

# 江苏大学审计处

## 2016年总结和2017年工作思路及重点工作

2017年1月7日



## 第一部分 2016 年度工作总结

2016年是“十三五”开局之年，也是深化教育综合改革的关键之年。审计处在学校党政正确领导下，深入贯彻落实党的十八大精神和习近平总书记系列重要讲话，认真贯彻落实审计法律法规和上级有关规定。学校党委高度重视审计工作，加强了对审计工作的领导，学校书记、校长主管审计工作。在国家、省启动“双一流”建设和学校加快推进转型发展的背景下，按照江苏省教育厅《江苏省教育内部审计发展“十三五”规划》的要求，聚焦中心任务，明确职责定位，切实履行监督责任，紧密结合审计工作职责任务，牢固树立“围绕中心，服务大局，助推研究型大学建设”的审计工作理念。坚持“依法审计，规范操作，全面审计，突出重点”工作方针，以思想引领、制度建设、队伍建设、作风建设、职业培训和审计信息化建设为保障措施。通过精心组织实施各类审计工作项目，在促进廉政建设、严格预算控制、规范经费使用、加强风险管控、保证资产安全等方面取得一定成效，提升了审计工作整体水平，全面完成年度工作目标。现将2016年工作总结如下：

### 【审计绩效数据】

----完成领导干部经济责任、科研经费财务决算、工程项目结算审计等 8 项审计制度新增及修订，学校正式行文印发；

----参加部门、学院和直属单位党风廉政建设主体责任落实情况检查和后续整改工作，协助校纪委查找部门单位党风廉政建设风险点，设计防控措施，提出审计建议；

----完成省级优势学科建设 6 个项目的中期审计，审计金额 12000 万元，提出审计建议 18 条；

----完成了江苏省现代农业装备与技术协同创新中心和高端金属结构材料及重大装备关键部件成形技术协同创新中心（培育）专项审计 2 项，审计资金 4696 万元，提出审计意见 6 条；

----完成科研经费审计（签）168项，金额6215.2万元，提出建议18条，其中：国家自然科学基金116项，金额4243万元；国家及省社科基金33项，金额1816.2万元；博士基金的结题审计（签）共19项，金额156万元；

----完成附属医院等二级核算单位预算执行与财务收支审计4项，资产总额140326.28万元，提出审计建议18条；并对其开展2015年度绩效工资发放情况专项审计；

----完成二级核算单位后续审计整改调查，审计金额27054.99万元，提出审计意见4条，省优势学科、协同创新、品牌专业建设整改14项，提出审计意见16条；

----完成工程项目结算审计293项，后勤处初核后送审金额7379.73万元，审计审定金额6686.40万元，核减693.33万元，提出审计建议6条；

----完成校办企业2015年度会计报表审计13项，资产总额19628.51万元，提出审计建议10条；

----完成50万元以上经济合同审核71份，合同标的金额10655万元，提出修改意见239条；

----参加采购例会讨论议题73项；参加招标项目211项，预算总金额8210.38万元，提出意见建议6条；

----完成省教学实践中心结项审计2项，并出具专项审计报告；参加学校办公用房的清理、“小金库”清查专项治理和违规吃请和公款吃喝问题专项整治督查工作；完成2015年5月至2016年9月银行对账单的“双签”审核工作，提出审计建议13条；

----加强内部审计法规的宣传，利用校园网、部门网站及时发布审计法律、法规、审前公示等工作信息59条，争取部门单位和广大教职工对审计工作更多的理解、配合和支持；

----通过参加会议交流、协助检查、调研工作和后续教育等形式，先后分批次、分专业组织30人次参加省、市组织的各种形式培训学习；

全年完成各类审计项目857项，审计总金额237445.69万元，提出审计建议359条，增收节支可计量直接效益693.33万元。

## 一、强化政治理论学习，不断提高审计人员政治修养

加强政治理论学习，践行社会主义核心价值观，认真组织党员干部和职工深入开展学习党的十八大和习总书记系列讲话活动，开展“两学一做”教育学习和研讨活动，巩固“三严三实”专题教育活动成果，把思想政治工作摆在重要位置，每年结合年度工作，细化责任内容，明确重点任务和目标要求，逐项制定具体措施和进度安排，进行项目责任分解。增强审计人员的服务意识、大局意识和责任意识，培养审计人员爱岗敬业，恪尽职守，勇于奉献的精神。认真贯彻落实上级从严治党要求，积极贯彻落实学校重大决策决议，主动适应学校事业转型发展，创新审计理念、改革审计方法、提升审计监督服务能力。我校被评选为2015年镇江市内部审计先进单位。

## 二、认真开展勤政廉政教育，完善风险防控机制

认真开展廉政教育和遵守审计职业道德教育，做到警钟长鸣，拒腐防变。部门主要负责人认真履行“一岗双责”责任，把党风廉政建设作为部门工作的重要任务之一。认真梳理本部门党风廉政建设风险点，并制定防控措施，在实施审计项目前，重申廉政纪律要求，防止产生违反党风廉政建设规定行为。开展多种形式的勤政、廉政和遵纪守法教育，组织员工参加廉政读书。注重机关作风建设，实行“首问负责制”，加强内部管理，提高工作效率和服务水平，创建学习型、服务型和创新型内部审计部门。

在采用招标方式遴选科技园大楼跟踪审计、综合财务审计服务和工程项目结算审计的中介机构过程中，实行公开、公正、公平的原则，会同财务处、监察处、国资处等部门共同参与监督招标过程，反复审核、比较综合资质、等级、服务收费标准等情况，选择符合标准的中介机构。

### 三、建章立制、优化工作流程，参与重大决策管理

围绕学校“十三五”规划，按照研究型大学建设需要，继续修订和完善内审制度规范，促进内部审计法制化、规范化和科学化。增立和修订干部经济责任、二级单位财务收支、工程项目结算与科研经费财务决算等 8 项制度，并由学校发文。参加全省教育系统审计工作会议和省教育系统审计处长会议，推动“十三五全省审计工作规划”和学校内部控制制度建设工作，对各项审计工作流程进行优化；参与重大决策管理，在学校国有资产、财经管理、采购领导小组和基建维修项目资金分配等专题会议提出加强资产、财经、预算和采购等方面管理建议，推进各项经济活动规范有序开展。

### 四、全面审计，突出重点，圆满完成年度目标

#### （一）强化监督合力，协助防范廉政风险

协助校党委、纪委开展 60 个单位党风廉政建设主体责任落实情况督查，促进巡视监督、审计监督与财务监督等各类专项督查有效整合，将风险预警分解到教学、科研、建设、物资采购、科研经费、专项资金、后勤保障、校办企业等各个环节，围绕风险管理目标，进行风险管控排查，提供监管建议。进一步强化责任主体意识、责任意识，从审计角度严格党风廉政建设项目的推进。积极配合省委巡视工作，按照巡视组要求，及时准确提供了审计项目相关的审计报告与材料，配合完成了对省委巡视问题的整改工作及督查工作，提升了学校风险防范和控制能力。

#### （二）服务重点工作，落实优势学科日常跟踪和中期审计

围绕“国字头”项目建设等中心工作抓审计，以适应创建研究型大学对审计工作提出的新要求。根据省教育厅要求，对 6 个优势学科项目进行日常跟踪审计。按照省及学校有关资金管理办法，对各学科编制年度支出预算进行审核，并将审核意见及时反馈学科办及各学科。

完成省级优势学科建设 6 个项目中期审计，审计金额 12000 万元，

提出审计建议 24 条。审计过程增加会计凭证抽查比例和数量，进一步加大了审计力度，加强了对财政资金使用情况相符性、目标相关性、经济合理性的检查。审计发现项目存在：单项优势学科经费子项预算不尽合理、项目进度缓慢等问题。审计处精心准备汇总资料，向校长办公会专题汇报，并督促各学科对存在的问题进行整改。有效地帮助了各学科发现和解决问题，规范资金的筹集、管理和使用，提高资金使用绩效及审计服务保障能力。

### （三）推进重点项目，开展协同创新专项资金审计

完成江苏省现代农业装备与技术协同创新中心和高端金属结构材料及重大装备关键部件成形技术协同创新中心（培育）专项审计 2 项，重点审计了项目资金的筹措情况、财政资助资金和校外协同方投入实际到账情况和资金使用情况、以及两个中心资金使用效益情况，指导问题整改。审计金额 4696 万元，审计建议 6 条。通过审计，及时发现了预算执行率、会议费支出、物资材料采购及使用管理等问题，为中心通过绩效评估打下良好基础。

积极协助省审计厅对 6 个优势学科、2 个协同创新中心、6 个品牌专业等三项建设资金进行专项审计调查。从资料准备、自查报告、现场接待到最终意见反馈及督促问题整改，积极配合省审计组，加强与审计组的沟通协调，保证三项资金项目审计工作进行顺利。

### （四）优化审计流程，提升科研经费审计审签效果

审签前主动与科技处、财务处联系，研究审计方法，了解科研经费管理的最新规定，根据上级和学校新的规定，开展各类科研项目结题结项审计、审签和调查，重点做好国家自然科学基金的结项审签。包括：2016 年完成科研经费审计（签）168 项，金额 6215.2 万元，提出建议 18 条，其中：国家自然科学基金 116 项，金额 4243 万元；国家及省社科基金 33 项，金额 1816.2 万元；博士基金结题审计（签）共 19 项，金额 156 万元。形成年度科研经费专项审计调查报告，提出有针对性的意见建议，促进科研经费合理使用和规范管理。

完成 2012 至 2014 年省自然基金项目中期检查 151 项，涉及资金 3218 万元，加强项目执行中的过程检查，发挥事中审计作用，为后期结项审计积累第一手资料。

#### （五）严格预算约束，深化预算及财务收支审计

根据省教育厅规定，对附属医院、后勤集团等四家二级核算单位 2015 年预算执行及财务决算情况进行审计，资产总额 140326.28 万元。该四个二级核算单位经济总量大，相对独立运行，财务风险高，结合学校党风廉政风险点排查工作，对存在的风险点进行逐项排查，提出加强风险管理与内部控制、规范票据管理和往来款不良资产清理等针对性和操作性强的建议 18 条，形成综合审计报告上报校领导，以促进整改。专题向党委常委会汇报，配合教育厅审计组完成对学校 2015 年财务决算审计及对后续问题的整改工作。

#### （六）加强后续审计，促进问题整改

完成了对附属医院等四个二级财务单位的后续审计，重点审计了各单位对提出的问题整改情况及未整改的原因。审计金额 27054.99 万元，对预算编制、财务状况、往来款项和待处理资产方面存在的问题提出整改建议 4 条。同时对各单位 2016 年度的预算执行情况进行初步了解。在党风廉政建设主体责任督查会上，指出历年审计发现问题，了解整改情况，督促整改。通过后续审计促进了各单位对存在问题的整改，改变了部分单位“重审计，轻整改”的现状。

今年 9 月至 12 月，审计处多次会同财务处、研究生院、科技处和教务处召开了优势学科、协同创新和品牌专业三项资金审计问题整改专题会议，对照省审计厅提出的问题，逐条梳理研究，明确各部门的责任，制定整改措施。与农装院、材料学院研讨协同创新经费审计问题及整改措施；在学校召开优势学科建设推进会上向学科学院通报了审计中发现的七大类问题，督促整改建议与措施落实；协同财务处，及时报送三项资金使用进度。

#### （七）控制工程成本，严格结算及全过程跟踪审计

根据规定，开展工程项目结算审计工作，完成工程审计项目 293 项，出具审计报告 99 份，后勤处初核后送审金额 7379.73 万元，审定金额 6686.40 万元，核减 693.33 万元，核减率 9.40%，其中：内审 262 项，后勤处初核后送审金额 1591.59 万元，审定金额 1446.71 万元，核减 144.88 万元，核减率 9.10%，提出审计建议 4 条；外审 31 项，后勤处初核后送审金额 5788.14 万元，审定金额 5239.69 万元，核减 548.45 万元，核减率 9.48%，提出审计建议 2 条。为提高审计质量和效率，安排审计人员深入现场调研，强化现场工作量复核和质量控制，为工程结算审核提供依据。

加强对青年教师公寓建设项目全过程跟踪审计服务单位的督查，促进审计质量提升，要求周报、月报及半年度汇报，审计部门负责人多次深入现场检查，了解工作到位情况，协调指导工作，强化过程管理、过程审计、职责分工、质量考核等要求。

#### （八）加强投资企业管理，做好企业年报审计工作

根据省教育厅要求，委托中介对学校资产公司等 13 家全资、控参股企业 2015 年度会计报表进行审计，审计资产 19628.51 万元，提出审计建议 10 条。审计表明，部分企业存在对校内、外业务采用事业和企业两种方式进行会计核算、年末未对固定资产进行盘点、往来账款应需清理等问题。与财务处、资产公司进行研究，召集相关企业财务负责人会议，进行问题交底，提出审计建议，督促整改，为企业加强管理提供依据。

#### （九）依法依规维权，认真开展合同审核工作

优化合同内部审核流程，采用纸质与电子文件同步送审方式，提高审核效率，缩短审核时间，保证了省优势学科、工程建设、专业论证与审核性评估等重点项目的合同需要。受理审核 50 万元以上各类合同 71 份，审核金额 10655 万元，提出审核修改意见 239 条。合同审核力求及时、准确、高效，坚持“急事急办”，不耽搁，助推学校重大项目顺利进行，避免纠纷，防范风险。

#### （十）参与招标、采购管理，督促部门招标、采购规范有序

参加采购例会讨论议题 73 项；参加设备处、后勤处等小型工程项目、物资采购招投标项目 211 项，预算总金额 8210.38 万元，其中：后勤处 29 项，金额 603.16 万元；设备处 170 项，金额 5153.32 万元；其他 12 项，金额 2453.90 万元，提出审计建议 6 条。认真履行监管职责，严格招标纪律，监督招投标程序的执行，要求部门认真核对单位资质、报价及优惠措施，为学校节约资金。

#### （十一）开展专项审计调查，为科学决策提供支撑

对新常态下经济活动热点和难点问题开展审计调查，提出建设性的意见和建议，为学校提供决策支撑。根据省审计厅要求，审计处牵头完成对全省行政事业单位内部审计工作机构设置、人员组成、管理体制和工作开展情况调研报告；完成了对四个二级核算单位 2015 年度绩效工资发放情况专项审计调查，关注“三公经费”使用和“八项规定”执行情况；完成江苏省高等学校实验教学与实践教育中心建设专项审计 2 项，审计金额 1279.6 万元，提出意见建议 8 条；参加学校资产及办公用房的清理督查工作；参与学校“小金库”清查专项治理和违规吃请和公款吃喝问题专项整治工作检查、整改工作。为学校加强专项资金的使用和管理，保证专款专用，发挥重要作用。

完成 2015 年 5 月至 2016 年 9 月银行对账单的“双签”审核工作，提交书面材料 4 份，提出 13 条意见建议。

#### （十二）完善联席会议制度，配合做好经济责任审计

根据《省教育厅关于建立经济责任审计联席会议制度的通知》规定，建立并完善干部责任审计联席会议制度。配合省审计厅、教育厅，做好兄弟高校领导任期经济责任审计工作，派出 1 人参加教育厅组织的对常州机电学院院长领导经济责任审计工作。掌握了解情况，积累经验。

## 五、严格审计结果报告机制，促进审计成果有效利用

认真执行领导班子和领导干部责任审计情况向党委常委会报告和重大项目审计情况向校长办公会汇报制度。根据省和教育厅审计整改规定，深入相关单位督促审计意见和建议的落实整改，建立和完善审计报告的交办机制、整改情况的报告机制、整改责任机制和整改联动机制。6月至12月期间将附属医院等四个二级核算单位存在的问题及整改情况上报党委常委会；将省优势学科、协同创新、品牌专业建设项目的审计情况上报校长办公会；在学科建设推进会上通报审计厅和学校内部审计对优势学科审计结果，促进审计成果利用。11月中旬就2016年审计主要工作目标及完成情况向校长做了专题汇报。书记校长主抓、主管审计工作，主管领导对近年来取得的成绩给予充分肯定，并要求督促各部门、单位落实审计提出的整改意见和建议，强化整改到位。

## 六、加强审计队伍建设，提升专业胜任能力

审计处重视部门人员业务能力提高，通过参加后续教育、会议交流、理论研究、协助检查工作、专题调研等形式，分批次、分专业组织30余人次参加省、市组织的各种形式培训学习，鼓励审计人员参加相关专业考试，完成注册会计师、会计证、CIA证、高校内部控制专题等后续教育，提高工作效率和质量。

鼓励审计人员结合工作开展理论研讨，积极参加省、市、行业内审协会、教育审计主管部门和中国机械行业高校审计研讨会等活动，完成中国教育审计学会科研课题1项，并获得三等奖，发表论文2篇，会议交流论文3篇。加强校际交流与研讨，扩大视野，提升工作水平。

## 七、加快审计信息化建设，全面提升审计质量和效率

审计信息化是学校信息化建设的重要组成部分，是改进审计方法和手段的重要途径。全面推进“省教育内部审计系统”使用，提高审

计工作效率和质量。财务收支审计项目进行系统试运行，已经生成规范的审计结果数据包，提交省教育厅。为提升系统审计作业功能，作为镇江和无锡两地高校的牵头单位组织并参与系统中“债权模型方案”的设计工作，将设计结果按时提交省教育厅。

## **八、做好审计宣传，重视审计成果运用**

加强内部审计宣传，建立内部审计的公开制度，利用校园网、部门网站及时发布法律法规、审前公示、结果公告等审计信息 59 条，让有关部门和广大教职工理解、配合和支持审计工作。加强内部审计工作成果宣传，改善内部审计环境。通过对审计信息的分析、数据挖掘，将审计成果与部门共享，提升审计成果利用水平。

## **九、规范内部审计工作，做好审计质量评估准备**

根据省教育厅《关于开展内部审计项目质量评审工作的通知》精神，严格遵循《内部审计准则》，梳理完善内部审计流程，规范审计文书格式，强化审计三级复核制度，统一审计通知书和审计报告的标题、版式、字体、字号。组织赴兄弟院校调研学习，共同研讨中内协《审计质量评估规范》，做好审计质量评估准备工作。

一年来，审计工作取得一定的成效，得益于学校党政、特别是分管校领导关心支持，得益于相关部门的配合，是全体干部职工团结协作、甘于奉献、共同努力的结果。但距离学校领导和师生员工的期盼还有差距，存在审计深度广度不足、审计问题整改力度不够，审计人员的业务能力与专业水平尚需提升。在今后的工作中，对存在的不足将认真加以重视和改进，为学校的改革、事业转型发展贡献力量！

## 第二部分 2017年工作思路及重点工作

### 一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略。在学校党政正确领导和上级教育审计机构的指导下，全面执行国家、省相关加强审计工作意见。结合《江苏省教育改革发展“十三五”规划》和《江苏高水平大学建设方案》，紧扣学校事业转型发展和“双一流”大学建设战略目标，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实。牢固树立“围绕中心，服务大局，助推研究型大学建设”的工作理念。坚持“全面审计，突出重点”工作方针，切实履行审计职责，实现审计全覆盖，加大审计整改力度，创新审计方式。进一步推进审计信息化，提高审计效率，发扬“干、实干、努力干、创造性干”的精神，不断提升审计工作服务学校转型发展的整体效能。

### 二、工作思路

紧紧围绕学校“创建高水平、有特色、国际化研究型大学”战略目标，进一步解放思想，更新观念，不断创新审计思路、创新审计手段等工作方式。以审计制度建设为基础，进一步规范各类审计行为。以审计质量评估为导向，全面提升审计工作质量。以审计信息化建设为契机，改进审计技术手段与效率。以团队建设与人员培训为保障，着力提升审计队伍素质。以机关作风创建为抓手，提升审计服务能力。通过开展内部控制制度评价，推进学校内部控制制度建设，促进学校管理水平不断提升，增强自我约束抵制风险的能力。发挥内部审计的独立、客观确认和咨询职能，促进学校完善治理、增加价值和实现目标，服务学校“双一流”建设。

### 三、重点工作

（一）围绕《江苏省教育改革发展“十三五”规划》和学校“十三五”规划，科学制定2017年工作计划。工作做到有计划、有布置、有落实、有检查。进一步完善审计制度，规范工作流程，严格审计程序。强化制度执行，依据制度管人管事。

（二）做好各项省优势学科、协同创新、品牌专业和中地共建等建设项目的跟踪审计、年度审计、中期审计或结项审计，有序推进学校各项重点项目建设工作。

（三）根据上级有关高校内部控制制度建设规定，配合学校内部控制建设工作，适时开展内控系统评审工作。

（四）根据委托，开展经济责任审计。完善经济责任审计联系会议制度，不断加大任中审计的比例，督促干部切实履行经济管理职责。

（五）认真执行上级、学校有关科研项目“放、管、服”政策，配合“国字头”项目建设，规范科研经费审计审签工作。探索开展重大科研项目经费年度收支审计，推进科研经费的规范管理使用。

（六）深化二级单位的年度财务收支审计工作。将组织对京江学院、附属医院、后勤集团等二级核算单位2016年预算执行和财务收支决算审计。关注往年审计问题整改进度与效果。

（七）根据教育厅有关审计问题整改规定，督促问题整改与审计意见落实，加强审计成果利用。认真落实审计整改情况报告机制，健全整改工作的责任机制、问责机制、联动机制和整改结果的报告机制。结合干部经济责任审计、财务收支审计、专项资金审计等落实审计整改工作，要求被审计单位限期向联席会议、审计部门报送整改报告，切实维护审计监督的严肃性与权威性。

（八）认真组织实施工程项目结算审计。将与有关部门加强沟通交流，促进工程项目规范管理，对委托审计项目加强督促检查，促使中介机构提高审计质量。重点做好青年教师公寓、科技园大楼的全过程跟踪审计工作，加强对中介机构现场审计的督查力度，强化跟踪审

计的月报、季报制度，做好跟踪审计效果评估。

（九）协助学校加强企业管理，提高投资效益。开展全资、控股企业2016年年报审计工作。接受委托，开展企业绩效和经营成果等专项审计项目，关注企业的运营状况与投资回报。

（十）围绕学校经济活动与管理，开展专项审计调查。实施独立二级核算单位的2016年奖励性绩效工资发放专项审计，保证学校方针政策有效落实

（十一）做好合同审核工作，助推学校重大项目顺利进行。审核工作力求及时、准确、高效。优化审核流程，防范合同风险。

（十二）适应学校招投标管理体制调整，优化招标管理参与环节，提出合理审计建议。

（十三）进一步加强队伍建设，强化人员培训与素质提升。充实年富力强的审计人员，优化审计队伍专业结构、年龄结构。通过继续教育、业务培训、专题调研和会议交流等方式，提高人员素质和专业胜任能力。

（十四）改进审计方法和手段，努力提升审计信息化水平。全面推进审计信息化系统建设、使用和优化，加快内部审计信息化、网络化、智能化步伐。加强审计手段创新，改善审计工作软、硬件条件，进一步提高工作质量与效率。

（十五）做好审计宣传和成果利用工作。利用校园网和各类审计交流平台，加强与部门、单位沟通，宣传财经法规、审计政策。按规定发布审前公示，逐步推行审计结果公告制度。

（十六）开展审计质量评估准备工作。按照省教育厅要求，牢固树立质量意识，梳理内部审计流程，完善工作底稿，全面提高审计项目工作质量，做好评估前期准备工作，争取在2020年前通过合格评估。

（十七）切实加强党支部建设，认真开展机关作风创建。加强政治理论和学习，强化思想政治引领，提升执行政策准确性和工作主动性，争创满意机关。巩固“两学一做”教育活动成果。认真履行全面从严治党“两个责任”，积极推进党风廉政建设。

附表一

## 2016年审计工作情况汇总表

单位：万元

序号	项 目	数量	金额	建议	增收节支
1	党风廉政建设主体责任落实情况检查工作	60		10	
2	省优势学科建设资金	6	12000	18	
3	协同创新建设资金	2	4696	6	
4	科研经费审签	168	6215.2	18	
	其中：国家自然科学基金结题	116	4243	10	
	国家及省社科基金	33	1816.2	6	
	博士基金	19	156	2	
5	二级核算单位预算执行与财务收支审计	4	140326.28	18	
6	二级核算单位后续审计及省优势学科、协同创新、品牌专业建设整改	18	27054.99	20	
7	基建维修工程项目小计	293	7379.73	6	693.33
	其中：基建维修工程项目内部审核	262	1591.59	4	144.88
	基建维修工程项目外部送审	31	5788.14	2	548.45
8	校办企业2015年度会计报表审计	13	19628.51	10	
9	经济合同审核	71	10655	239	
10	学校及部门招标管理	211	8210.38	6	
11	专项审计及检查	11	1279.6	8	
	<b>合 计</b>	<b>857</b>	<b>237445.69</b>	<b>359</b>	<b>693.33</b>

## 2016年省优势学科、协同创新、国家基金审计项目明细表

单位：万元

序号	名 称	收入	审计总额	建议
汇总	江苏大学动力工程及工程热物理等六个省级优势学科建设工程项目2015年度财务决算审计汇总报告			
1	江苏大学动力工程及工程热物理省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
2	江苏大学农业工程省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
3	江苏大学生物技术及其医疗转化省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
4	江苏大学食品科学与工程省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
5	江苏大学新能源汽车省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
6	江苏大学材料科学与工程省级优势学科建设工程项目二期建设项目中期财务决算审计	2000	2000	6
	<b>优势学科合计</b>	<b>12000</b>	<b>12000</b>	<b>36</b>
1	高端金属结构材料及重大装备关键部件成形技术协同创新中心（培育）建设项目专项资金审计	600	600	3
2	江苏省现代农业装备与技术协同创新中心建设项目专项资金审计	4096	4096	3
	<b>协同创新合计</b>	<b>4696</b>	<b>4696</b>	<b>6</b>
1	江苏大学2015年国家自然科学基金结题项目审签报告	4243	4243	4

## 2016年国家自然科学基金结题审计(签)明细表

单位: 万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
1	典型非线性浅水波方程的低正则解散射及渐进性研究	田立新	理学院	国家自然科学基金面上项目	52	39.17
2	设计基于机电阻抗的快速自适应健康监测系统	许伯强	理学院	国家自然科学基金面上项目	74	60.27
3	贵金属纳米复合结构光学共振增强机理及应用	吴大建	理学院	国家自然科学基金面上项目	75	63.82
4	基于喹啉并咪唑氮杂环卡宾配合物的制备与性质研究	夏昌坤	化学化工学院	国家自然科学基金面上项目	55	45.49
5	金属卟啉配合物的设计、合成及电催化还原降解有机氯的研究	朱卫华	化学化工学院	国家自然科学基金面上项目	55	40.32
6	双组分超支化聚合物聚合反应动力学与自组装	周志平	材料科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	59.54
7	石墨烯基杂化材料的可控组装、协同机制与生物传感研究	王坤	化学化工学院	国家自然科学基金面上项目	60	47.78
8	菌类微生物表面印迹选择性提取抗生素及分离行为和机理研究	李春香	化学化工学院	国家自然科学基金面上项目	57	56.39
9	类石墨烯结构新型光催化材料的构筑及其降解有机污染物研究	李华明	化学化工学院	国家自然科学基金面上项目	58	39.5
10	赤霉素类物质对外来克隆植物成功入侵的意义与机理	杜道林	环境与安全工程学院	国家自然科学基金面上项目	70	65.23
11	磁酸性离子液[CnMIM]/YmX3m+1的合成、物性及其催化农林生物质糖类制备5-HMF研究	周存山	食品与生物工程学院	国家自然科学基金面上项目	61	28.29
12	beta-葡聚糖促进髓源性抑制细胞分化作用及其机制研究	王胜军	医学院	国家自然科学基金面上项目	60	58.95
13	阵列式半导体激光器件的食品原料品质近红外快速检测方法的研究	陈斌	食品与生物工程学院	国家自然科学基金面上项目	58	36.88
14	猪的呼吸和行走姿态视频识别方法与关键技术研究	朱伟兴	电气信息工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	38.52
15	基于功能金属簇合物分子结构的非线性光学性能调制研究	张弛	化学与材料工程学院	国家自然科学基金面上项目	62	4.96
16	原位铝基纳米复合材料的高应变速率超塑变形规律及机制	赵玉涛	材料科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	32.93
17	废弃硼泥作无氟炼钢渣助熔剂的化渣机理及对渣冶金性能影响规律与机理研究	王宏明	材料科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	43.15
18	螺旋不连续加料颗粒流的动力学特性与定量机理	张西良	机械工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	40.01
19	镁合金薄板激光冲击高应变率温成形及改性基础研究	张青来	材料科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	51.4
20	金属塑性成形模具表面微观织构的主动设计制造及其摩擦和成形机理研究	符永宏	机械工程学院	国家自然科学基金面上项目	62	40.21
21	激光冲击波诱发提高铜纳米薄膜电性能的工艺及机理	花银群	新材料研究院	国家自然科学基金面上项目	60	50.99
22	强脉冲激光驱动飞片加载金属箔板微成形基础研究	王霄	机械工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	49.2
23	基于动态应变时效的激光温喷丸强化延寿基础研究	周建忠	机械工程学院	国家自然科学基金面上项目	65	58.51
24	单片集成的弯曲悬梁式三轴热对流加速度传感器研究	王权	机械学院	国家自然科学基金面上项目	60	51.5

## 2016年国家自然科学基金结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
25	介观超高压射流的界面流动及失稳机理研究	杨敏官	能源与动力工程学院	国家自然科学基金面上项目	62	61.51
26	柴油机空穴湍流初次雾化机理及喷雾模型的研究	何志霞	能源研究院	国家自然科学基金面上项目	60	56.76
27	基于多谱协同分析技术的NTPI系统分解柴油机浮碳及再生DPF的机理研究	蔡忆昔	汽车与交通工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	56.53
28	柴油机喷油器各孔喷油规律测量研究	罗福强	汽车与交通工程学院	国家自然科学基金面上项目	60	32.42
29	混合动力汽车用永磁式行星齿轮电机及其控制系统研究	朱孝勇	电气信息工程学院	国家自然科学基金面上项目	69	53.73
30	基于RM-DT算法的水泵CFD非结构化网格生成研究	刘厚林	流体机械工程技术研究中心	国家自然科学基金面上项目	60	51.26
31	激光冲击随焊自适式控制船用厚板焊接变形和抗裂性能的方法和机理研究	殷苏民	机械工程学院	国家自然科学基金面上项目	62	61.83
32	基于稀疏表示和超图的视频事件语义分析方法研究	詹永照	计算机科学与通信工程学院	国家自然科学基金面上项目	55	31.23
33	数控机床高速磁悬浮电主轴自适应逆解耦控制及数字化技术	孙宇新	电气信息工程学院	国家自然科学基金面上项目	59	51.01
34	氮化镓MOCVD生长中的气相寄生反应研究	左然	能源与动力工程学院	国家自然科学基金面上项目	61	44.79
35	基于有限理性分析的资源寡头博弈系统动力学研究	丁占文	理学院	国家自然科学基金面上项目	42	38.91
36	基于计算实验方法的企业环境行为分析与引导策略研究	杜建国	管理学院	国家自然科学基金面上项目	45	28.38
37	面向服务型制造的延迟策略实施机理及其对客户价值创造的影响研究	罗建强	管理学院	国家自然科学基金面上项目	38	32.01
38	基于双重网络嵌入的中国农民工创业成长机制及路径研究	庄晋财	管理学院	国家自然科学基金面上项目	45	30.67
39	基于非期望产出率熵变的产业系统减排机理及碳减排差别责任研究	路正南	管理学院	国家自然科学基金面上项目	42	30.99
40	CyPA在OX40-OX40L受体-配体轴调控动脉粥样斑块形成中的作用及机制	严金川	面上项目	国家自然科学基金面上项目	56	42.16
41	组蛋白H3K4甲基化在核移植胚胎核重编程中的作用和机制研究	邵根宝	医学院	国家自然科学基金面上项目	58	49.89
42	微小RNA378增进肿瘤细胞自我更新，耐药性，分化能力和致瘤性及机制的研究	邓兆群	康复医院	国家自然科学基金面上项目	57	57
43	脂肪酸诱导免疫耐受、促进血干细胞分化机制及其应用研究	夏圣	医学院	国家自然科学基金面上项目	54	42.13
44	Notch配体介导类风湿性关节炎滑膜成纤维细胞调节Th17细胞增殖分化的实验研究	焦志军	附属医院	国家自然科学基金面上项目	52	43.29
45	超冷费米气体配对涨落效应的研究	阮小霞	理学院	国家自然科学基金应急管理项目	5	5
46	大孔分子印迹聚合物选择性提取分离花生壳中木犀草素的行为和机理研究	潘建明		国家自然科学基金应急管理项目	10	9.52
47	新型环境响应仿生分子印迹复合膜材料的制备及选择性分离间甲酚的研究	李春香	化学化工学院	国家自然科学基金应急管理项目	10	9.97
48	TAp63 $\gamma$ 是控制长骨发育的效应p63变体	吕耀娟	医学院	国家自然科学基金应急管理项目	15	13.24

## 2016年国家自然科学基金结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
49	采用桐油籽及棕榈籽无废制备生物柴油及利用的研究	王军锋	能源与动力工程学院	国家自然科学基金国际合作交流	12	5.55
50	基于微观结构控制的热障涂层热生长氧化物生长行为与应力状态	关庆丰	材料科学与工程学院	国家自然科学基金联合基金项目	40	36.95
51	具有临界指数增长的椭圆型方程若干问题的研究	王俊	理学院	国家自然科学基金青年基金	23	21.23
52	斜纹夜蛾耐药机制的演化及种群控制策略	张弘	理学院	国家自然科学基金青年基金	22	21.2
53	基于序列比率的组合性质研究	夏先伟	理学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.91
54	慢变激励下的混合模式振动的动力学机制研究	韩修静	土木工程与力学学院	国家自然科学基金青年基金	26	26
55	类三明治结构的表面等离子纳米增益波导的研究	吕柳	机械学院	国家自然科学基金青年基金	25	23.93
56	利用AdS/CFT研究各向异性强耦合夸克胶子等离子体	罗敏杰	物理系	国家自然科学基金青年基金	22	14.76
57	基于高自旋簇构筑单链磁体研究	周红波	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	25	20.07
58	可见光响应连续多孔金属氧化物电极的设计、合成及光电化学制氢性质	范伟强	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	25	20.43
59	基于固态晶种催化生长机理构建一维半导体纳米（异质）结构及其几何构型调控	王君礼	材料科学与工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	23.48
60	硫醇时间分辨比率荧光探针的设计、合成及其应用于细胞成像研究	龙凌亮	科学研究院	国家自然科学基金青年基金	25	8.79
61	基于聚膦腈纳米管的新型磁共振成像对比剂的合成与性能研究	张小燕	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	25	22.12
62	功能纳米探针的电化学免疫传感及其对食源性致病菌检测研究	韩恩	食品与生物工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	21.29
63	乳制品中大肠杆菌的高灵敏度和强抗干扰性电化学检测方法研究	张新爱	食品与生物工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.99
64	基于植物色素提取的双水相气浮溶剂浮选体系的构建及分离行为和机理研究	王赟	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	25	21.68
65	金属基反应型离子液体中碳基复合材料的构筑及其光催化降解酚类污染物研究	夏杰祥	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	28	19.61
66	磁性纳米二氧化钛颗粒固定化漆酶的分子设计与调控	王锋	食品与生物工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	23.05
67	表面RAFT印迹硅基介孔材料选择性分离/富集中低放射性金属及机理研究	刘燕	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	24	20.9
68	POPs-重金属复合污染土壤的等离子体/粘土矿物联合修复行为与机理研究	王慧娟	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	23.52
69	量子点表面印迹智能型光催化剂制备及选择性降解抗生素废水研究	霍鹏伟	化学化工学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.88
70	太湖噬藻体多样性及其与蓝藻种群演替的关系：基于噬藻体辅助代谢基因资源研究	高恶斌	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	23	18.02
71	N-乙酰基高丝氨酸内酯对植物耐盐性的影响及机制分析	丁丽娜	生命科学研究院	国家自然科学基金青年基金	22	17.02
72	内源脱落酸与赤霉素互作调控克隆入侵植物表型可塑性的作用机制	黄萍	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	23	19.37

## 2016年国家自然科学基金结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
73	入侵植物根系分泌物对入侵地菌根共生体系的重构及调控机理研究	孙见凡	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	23	19.21
74	基于脂肪酶A突变体探索无固定结构蛋白催化机制	倪忠	生命科学研究院	国家自然科学基金青年基金	23	20.16
75	miR-30b/d调控肝基质细胞诱导的调节性树突状细胞功能机制的研究	张苗苗	医学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.99
76	水稻愈伤组织分化相关蛋白的分离及其功能研究	朱克明	生命科学研究院	国家自然科学基金青年基金	25	24.49
77	人参多糖调控PCC—1抗慢性疲劳综合症的研究	王佳	医学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.69
78	噬菌体介导的食品中副溶血弧菌性毒力基因快速转导机制	郭钦	食品与生物工程学院	国家自然科学基金青年基金	24	17.51
79	利用声脉冲-振动二维响应信号检测禽蛋裂纹的研究	林颢	食品与生物工程学院	国家自然科学基金青年基金	21	9.67
80	板栗壳原花青素诱导肿瘤细胞自噬性死亡及其机制研究	段玉清	食品学院	国家自然科学基金青年基金	26	26
81	基于多管离子选择性微电极的番茄营养水平快速检测方法	左志宇	农业装备工程学院	国家自然科学基金青年基金	23	18.52
82	家白蚁唾液腺来源关键生物预处理酶的识别及其作用机制初探	耿阿蕾	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	22	22
83	基于微纳复合粉体的激光熔覆组织的演变特征及强化机制	孙桂芳	02机械学院	国家自然科学基金青年基金	25	25
84	基于磁交换耦合软-硬磁铁氧体复合纳米纤维的可控制备及电磁特性	孟献丰	材料科学与工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	21.45
85	多尺度纳米复合炭基杂化材料的可控组装及其气敏性能研究	贾晓华	环境与安全工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	22.79
86	基于负热膨胀的异质结构符合材料的设计制备与热性能	刘芹芹	材料学院	国家自然科学基金青年基金	25	22.65
87	新型有机半导体材料的设计合成及在光电器件中的应用	王成亮	科学研究院	国家自然科学基金青年基金	25	2
88	大功率液粘调速离合器油膜动力学行为演变机理研究	谢方伟	机械工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.95
89	高压淹没水射流强化材料表面机理及尺度效应研究	刘海霞	材料科学与工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	12.93
90	飞秒激光诱导超快超高压冲击加载下金属箔材塑性成形机理及方法	叶云霞	机械工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.23
91	壁面结构和温度梯度对Taylor-Couette流动稳定性影响的研究	刘栋	能源与动力工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	21.53
92	叶栅非稳态空化绕流诱导振动特性研究	李忠	能源与动力工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.9
93	纳米通道中的热气泡成核机理研究	陈敏	机械学院	国家自然科学基金青年基金	25	24.94
94	MEMS微型回路脉动热管启动、传热及运行机理研究	屈健	能源与动力工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	21.67
95	多孔介质回热型微燃烧器内耦合燃烧机理的研究	唐爱坤	能源与动力工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	22.56
96	UV(紫外光)H2O2高级氧化脱除燃煤烟气中但质汞研究	刘扬先	能动学院	国家自然科学基金青年基金	25	25

## 2016年国家自然科学基金结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
97	等离子体协同纳米催化脱除NO <sub>x</sub> 及实现PM低温燃烧的机理研究	王攀	汽车与交通工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	13.07
98	多场耦合诱导枝晶的生长和输运规律	苏文佳	能源与动力工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	15.11
99	基于事故替代指标的高速公路匝道与主线结合部安全性能评价及预测方法研究	谢君平	汽车与交通工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	19.1
100	基于环境识别记忆的离心泵多工况水力设计研究	王凯	流体机械工程技术研究中心	国家自然科学基金青年基金	25	21.51
101	固液两相流离心泵非定常流动诱导磨损机理研究	汪家琼	流体机械工程技术研究中心	国家自然科学基金青年基金	25	21.29
102	基于数据挖掘的第三方构件安全性测试方法研究	陈锦富	计算机科学与通信工程学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.85
103	基于零知识的移动对等网络环境下动态安全资源共享机制研究	李致远	计算机科学与通信工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	19.9
104	非光滑级联系统的分析与综合	丁世宏	电气系统	国家自然科学基金青年基金	24	21.21
105	三角结构随机非线性系统的非光滑镇定研究	马莉	电气信息工程学院	国家自然科学基金青年基金	24	20.31
106	数据内在结构驱动的大间隔特征提取算法及其应用研究	陈小波	汽车工程研究院	国家自然科学基金青年基金	24	20.96
107	单束飞秒激光诱导自组装周期微纳结构形成机理和调控方法研究	宋娟	材料科学与工程学院	国家自然科学基金青年基金	25	20.36
108	基于计算实验方法的排污权交易系统优化设计	金帅	管理学院	国家自然科学基金青年基金	22	17.06
109	境内集群式产业转移驱动的国内价值链重构与产业集群升级机理研究	胡绪华	财经学院	国家自然科学基金青年基金	19	16.53
110	基于农村医疗保障制度的老年居民慢性病管理模式研究	代宝珍	管理学院	国家自然科学基金青年基金	19	10.13
111	CyPA-EMMPRIN相互作用与动脉粥样硬化及斑块稳定性的关系研究	袁伟	附属医院	国家自然科学基金青年基金	24	23.97
112	间质干细胞来源exosome抗肝纤维化作用机制研究	严永敏	医学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.71
113	胃癌微环境MSC调节中性粒细胞极化作用及分子机制	张徐	医学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.9
114	PKG II对胃癌裸鼠原位移植瘤的抑制	吴燕	医学院	国家自然科学基金青年基金	23	22.62
115	TNF- $\alpha$ 抑制MSC成骨分化参与SLE骨质疏松信号通路机制研究	汤郁	附属医院	国家自然科学基金青年基金	23	23
116	载蟾毒灵新型“触发式”自组装蛋白聚合物纳米载体的设计制备及肝肿瘤靶向研究	许颖	药学院	国家自然科学基金青年基金	23	19.94
	<b>合计</b>				<b>4243</b>	

## 2016年博士及博士后基金结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
1	uv/h2o2高级氧化脱除燃煤烟气单质汞机理及动力学研究	刘扬先	能动学院	教育部科技发展中心新教师博士课题	4	4
2	稀土掺杂高介电高非线性CCTO/ZnO并联多层薄膜的制备及机理研究	徐东	材料科学与工程学院	新教师博士课题	4	4
3	表面RAFT印迹硅基介孔材料选择性分离/富集中低放射性金属及机理研究	刘燕	化学化工学院	新教师博士课题	4	3.6
4	荷电液滴脱除可吸入细颗粒物机理及过程的多相流功研究	王军锋	能动学院	教育部科技发展中心博导类联合	12	10.88
5	石墨烯负载非铂燃料电池催化剂的研制及其催化性能	沈小平	化学化工学院	教育部科技发展中心博导类	12	6.86
6	卡利比克毕赤控制葡萄曲霉素A产生与降解的生理机制	张红印	食品学院	博导类	12	10.73
7	新型纳米复合炭基杂化材料的可控制备及其敏性能研究	贾晓华		新教师博士课题	4	3.98
8	重型汽车新型制动摩擦材料的制备及抗热衰退性能研究	姚冠新		博导类联合	12	10.47
9	miR-30b/d调控肝基质细胞诱导的调节性树突状细胞功能机制的研究	张苗苗	医学院	新教师博士课题	4	3.72
10	磁场诱导生长大晶粒多晶硅的传热传质规律	苏文佳	能动学院	新教师博士课题	4	2.41
11	多电机独立驱动电动汽车容错DYC控制	刘国海	电气学院	博导类	12	7.83
12	区域间商品流动的碳排放转移效应模型与实证研究	孙立成	管理学院	博导类	4	3.95
13	基于供应链管理的医疗资源协调优化决策模型及实证研究	马志强	管理学院	博导类	12	11.74
14	基于马铃薯多肽界面膜构建及其影响乳状液氧化以及多肽和脂肪消化的机理	程宇	食品学院	新教师博士课题	4	3.73
15	高应变率热力耦合作用下航空钛合金的强化机理及其高温疲劳性能	周建中	机械学院	博导类	12	7.38
16	基于多糖—磷酸钙纳米粒RNA高效传递研究	徐希明	医学院	博导类	12	9.58
17	复杂环境下企业环境行为演化及政府应对机制研究	杜建国	管理学院	博导类	12	10.91
18	金属玻璃激光热力诱导晶相应力复合强化延寿基础研究	崔照贵	机械学院	新教师博士课题	4	3.09
19	幽门螺杆菌IV型分泌系统四种伴侣蛋白的功能与机制研究	邵世和	医学院	博导类	12	11.6
	合 计				156	

## 2016年科技支撑项目及国家、省社科基金等结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
1	知识产权管理体系研究	唐恒	知识产权中心	省知识产权中心科技支撑计划	100	99.45
2	超大型数控剪刀切成套装备测控关键技术及数控系统研发	张西良	机械学院	省科技厅(镇江科技厅)科技支撑计划—工业	100	90.31
3	重复频率高能短脉冲激光冲击加工关键技术及其装备研制	周建忠	机械学院	省科技厅(镇江科技厅)科技支撑计划—工业	60	56.27
4	塑性成形轻质结构屏蔽系的优化技术与开发	孔繁余	流体中心	省科技厅(镇江科技厅)科技支撑计划—工业	60	51.29
5	低能耗自动卷盘式智能农业灌溉装备研究	汤跃	流体中心	省科技厅科技支撑计划—农业	50	43.76
6	大蒜降血压功能因子超声酶法制备关键技术研究			省科技支撑项目—农业部分	40	40
7	基于秸秆等农业废弃物的高效新型生物饲料技术集成及产业化	陈华友	生科院	省农业支撑	50	47.64
8	蔬菜穴盘苗自动移栽机研制	毛罕平	农装院	省科技支撑项目	50	48.85
9	智能化半透膜微润灌溉技术及装备研发	王新坤	流体中心	省科技厅	50	44.44
10	江苏省食品智能制造技术研究中心验收	马海乐	食品学院	科技支撑计划	1008.5	1008.5
11	高效低噪无过载厚叶片排污泵的关键技术研究	胡敬宁	流体中心	省联合创新资金—前瞻性联合研究项目	30	29.09
12	"参合"农民重大疾病保障水平适宜度及支付制度研究	周绿林	管理学院	国家社科基金	15	13.5
13	少数民族农民工社会法理问题研究	王春林	文法学院	国家民委	2.4	2.37
14	我国制造企业服务化转型中的人力资源管理研究	朱永跃	管理学院	国家社科基金	15	13.5
15	创新驱动的镇江市制造业升级路径与发展策略研究	王永	财经学院	国家社科基金	3	0.79
16	"科学"概念在中国的历史演进研究	李丽	马克思主义学院	国家社科基金	10	8.63
17	刑事悬赏制度研究	吴秋元	法学院	国家司法部中青年课题	5	1.19
18	数字环境下图书馆生态与服务变革研究	袁润	图书馆	省社科基金	6	3.6
19	磁化学合成块体铝基纳米复合材料的基础研究	陈恺铠	艺术学院	省社科基金	1	0.5
20	江苏省居民收入来源结构差异问题研究	胡绪华	财经学院	省社科基金	2.4	2.15
21	江苏城乡一体化进程中农民权利发展问题研究	牛玉兵	法学院	省社科基金	0.5	0.25

## 2016年科技支撑项目及国家、省社科基金等结题审计（签）明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	项目性质	收入合计	支出合计
22	移动图书馆服务质量影响因素与提升策略研究	施国洪	管理学院	省社科基金	18	14.69
23	伍尔夫的传记叙事艺术	吴庆宏	外国语学院	省社科基金	2.4	1.86
24	金属板料激光柔性冲压成型基础	周建中	机械学院	教育部重点项目	2	2
25	蔬菜中硝酸盐消长模型及转硝酸还原酶基因蔬菜的研究	董英	食品学院	教育部重点项目	2	2
26	汽车电动助力转向系统非线性动力学及其控制	江浩斌	汽车学院	教育部重点项目	2	2
27	远程协作系统支撑环境关键技术的研究与应用	宋顺林	计算机学院	教育部重点项目	2	2
28	磁化学合成块体铝基纳米复合材料的基础研究	赵玉涛	材料学院	教育部重点项目	2	2
29	微颗粒湍流减阻的复杂流体动力学分析及应用探索	李昌烽	能动学院	教育部科学研究重点项目	4	0.72
30	PKG11抑制胃癌细胞EGFR活化的机制	吴燕	医学院	省自然科学基金面上项目	3	2.99
31	面向巨型深海石油钻探平台的高效低成本大尺寸浮态制造	张永康			54	53.63
32	基于时变点电荷载流微元的舜变电磁场理论研究	闫述	计算机科学与通信工程学院	中科院地质和地球物理所	36	9.55
33	联合收获机智能化关键技术研究	陈进			30	29.7
	合 计				<b>1816.2</b>	

## 2016年二级核算单位预算执行与财务收支及专项审计项目明细表

单位：万元

序号	项目名称	金额	意见 建议	金额来源
1	关于附属医院2015年度预算执行和决算审计的报告	116359.95	6	支出
2	关于职工医院2015年度预算执行和决算审计的报告	494.2	3	收入
3	关于京江学院2015年度预算执行和决算审计的报告	13438.31	4	收入
4	关于后勤集团2015年度预算执行和决算审计的报告	10033.82	5	收入
	合 计	<b>140326.28</b>	<b>18</b>	
1	关于对京江学院等单位2015年度预算执行及财务决算审计问题整改情况的审计报告	27054.99	4	整改金额
	合 计	<b>27054.99</b>	<b>4</b>	
2	江苏大学管理与创业综合实验中心建设项目专项审计	454.6	4	支出
3	江苏大学--蓝深集团流体机械实验教育中心建设项目专项审计	825	4	支出
	合 计	<b>1279.6</b>	<b>8</b>	

附表七

## 2016年工程项目结算内部审计明细表

单位：元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	核减金额
1	主楼局部渗漏维修等11项修漏	305,670.00	303,322.00	2,348.00
2	国家水泵中心窗帘	73,000.00	73,000.00	0.00
3	饮食、配套中心办公室改造（安装）	153,049.00	140,277.00	12,772.00
4	恒昌、物业办公室改造（安装）	197,675.00	179,037.00	18,638.00
5	C区7栋窗帘	31,441.00	31,154.00	287.00
6	研究生院楼梯维修	27,186.00	19,146.00	8,040.00
7	化工学院屋面修漏等2项	146,949.00	142,901.00	4,048.00
8	汽车研究院实验室加层	216,725.00	185,653.00	31,072.00
9	六食堂通风系统改造	181,000.00	178,433.00	2,567.00
10	土木学院实验室平台制作	55,104.00	50,149.00	4,955.00
11	恒昌、物业办公室改造（土建）	277,070.00	248,364.00	28,706.00
12	饮食、配套中心办公室改造（土建）	301,959.00	270,735.00	31,224.00
13	体育馆屋面修漏	5,549.00	5,386.00	163.00
14	C区8、9栋门牌	20,000.00	18,943.00	1,057.00
15	海外公寓监控系统	37,000.00	37,000.00	0.00
16	计算机学院办公室改造	72,585.00	69,166.00	3,419.00
17	体育馆喷泉泵抢修等5项	247,954.00	232,934.00	15,020.00
18	化工学院危险品仓库控制电缆等2项	60,453.00	57,500.00	2,953.00
19	G区高层窗户限位器制作、安装	588,648.00	580,158.00	8,490.00
20	二食堂修漏等15项修漏	372,038.00	355,293.00	16,745.00
21	艺术学院漆画工作室改造	60,031.00	48,882.00	11,149.00
22	电气学院水产养殖测控场地	65,860.00	56,938.00	8,922.00
23	材料学院单晶炉实验室改造	159,924.00	146,547.00	13,377.00
24	汽车实验楼挡土墙	147,948.00	142,768.00	5,180.00
25	专家楼三楼包厢改造	355,517.00	284,345.00	71,172.00
26	流体老研所修漏等2项修漏	101,940.00	100,685.00	1,255.00
27	幼儿园屋面修漏等5项	172,076.00	166,016.00	6,060.00
28	三食堂洗碗间地沟改造等6项	278,089.00	250,404.00	27,685.00
29	医技学院厕所隔断更换等13项	769,830.00	690,706.00	79,124.00

## 2016年工程项目结算内部审计明细表

单位：元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	核减金额
30	D区高压分支箱更换等11项	343,602.00	293,429.00	50,173.00
31	科学研究院六楼厕所改造等6项	259,493.00	230,319.00	29,174.00
32	北固校区综合楼修漏等3项	67,183.00	66,250.00	933.00
33	东山操场扩声、背景音乐系统维修等2项	72,956.00	71,302.00	1,654.00
34	计算机学院屋面渗漏维修	141,741.00	138,115.00	3,626.00
35	海外教育学院标识	19,800.00	19,554.00	246.00
36	机械学院研究生工作室改造	93,619.00	68,278.00	25,341.00
37	动物中心通风系统改造	135,000.00	132,232.00	2,768.00
38	农测楼一楼屋面渗漏维修等4项防水	58,778.00	58,190.00	588.00
39	老科技楼二楼出新	46,298.00	40,872.00	5,426.00
40	教师教育学院实验室改造	22,023.00	18,792.00	3,231.00
41	流体中心机房增补等5项	256,569.00	247,485.00	9,084.00
42	海外学院、能动学院窗帘等2项	69,311.00	69,311.00	0.00
43	附小落水管更换等7项	185,036.00	164,560.00	20,476.00
44	北校门等外围墙修复等8项	222,634.00	188,928.00	33,706.00
45	润江缘浴室水箱维修等9项	303,390.00	266,418.00	36,972.00
46	老图书馆四楼档案馆周边改造等10项	489,903.00	434,057.00	55,846.00
47	食品学院实验室排水管道更换等3项	304,236.00	249,328.00	54,908.00
48	2014、2015家属区门禁系统维修	100,000.00	100,000.00	0.00
49	C区8、9栋窗帘等2项	59,934.00	59,263.00	671.00
50	老一区新建门面房等2项	285,820.00	253,481.00	32,339.00
51	绿卫中心移动办公室安装	244,235.00	221,816.00	22,419.00
52	暑期学生公寓维修	646,033.00	587,957.00	58,076.00
53	留学生公寓改造（2011年度）	138,957.00	105,000.00	33,957.00
54	七食堂改造之水、气管道	52,024.00	49,360.00	2,664.00
55	梦溪体育馆等处维修等8项	165,854.00	154,180.00	11,674.00
56	北固校区女生公寓电改造等8项	296,920.00	274,348.00	22,572.00
57	附属小学厕所改造等5项	61,215.00	55,502.00	5,713.00
58	新校区移树排水工程等10项	147,666.00	128,383.00	19,283.00
59	青年教师周转公寓高压电缆铺设等8项	283,895.00	244,255.00	39,640.00

## 2016年工程项目结算内部审计明细表

单位：元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	核减金额
60	三山楼地下室隔墙等9项	198,427.00	170,260.00	28,167.00
61	三山楼北侧建苗圃等3项绿化	38,853.00	36,673.00	2,180.00
62	京江学院3号楼玻璃门维修等7项	147,165.00	130,117.00	17,048.00
63	校本部部分控制箱维修更换等8项	292,728.00	221,107.00	71,621.00
64	2015年度新生宿舍维修出新	2,786,791.00	2,603,298.00	183,493.00
65	六食堂吊顶、餐桌椅维修	217,665.00	179,190.00	38,475.00
66	环境学院实验室改造	194,873.00	177,224.00	17,649.00
67	留学生教室安装空调电源等7项	363,440.00	320,246.00	43,194.00
68	消防泵房消防回路改造等5项	160,353.00	147,728.00	12,625.00
69	部分学生食堂空调线路安装	153,375.00	140,428.00	12,947.00
70	研究生报告厅内走廊台阶维修等6项	165,052.00	149,609.00	15,443.00
71	专家楼西侧香樟移植等4项	42,553.00	38,328.00	4,225.00
72	小礼堂舞台灯光控制台维修	31,680.00	29,768.00	1,912.00
73	附校智能脉冲电子围栏及视频监控	66,540.00	66,320.00	220.00
	<b>合 计</b>	<b>15,915,890.00</b>	<b>14,467,103.00</b>	<b>1,448,787.00</b>

## 2016年工程项目结算委托中介机构审计明细表

单位：元

序号	项目名称	送审金	审定金额	核减金额
1	第二食堂维修工程	763,140.63	708,716.73	54,423.90
2	幼儿园室内装饰工程	1,241,058.84	1,081,821.62	159,237.22
3	后勤集团办公室改造及装修	3,787,061.23	3,370,233.33	416,827.90
4	节能监管平台三期等2项	981,204.51	960,587.62	20,616.89
5	流体大学科技园D43幢建筑智能化工程	201,700.00	201,246.70	453.30
6	实践楼等楼栋火灾报警系统组线	568,471.44	550,716.38	17,755.06
7	园丁林绿化种植	665,937.36	654,047.13	11,890.23
8	三江楼过廊天棚等维修	843,220.77	799,260.43	43,960.34
9	医学楼细胞间改造等3项净化改造	661,000.00	617,590.86	43,409.14
10	植物工厂建设（安装）	175,675.22	152,829.80	22,845.42
11	植物工厂建设（土建）	744,456.25	660,477.00	83,979.25
12	环境学院户外实验场地	304,498.05	290,419.33	14,078.72
13	汽车与交通工程学院屋顶维修	642,879.78	612,434.16	30,445.62
14	行政一号楼附楼（档案馆）维修	1,282,322.87	1,246,394.46	35,928.41
15	财经学院办公、会议室装修	534,471.88	394,515.33	139,956.55
16	国家水泵中心智能化	267,155.19	266,346.22	808.97
17	学生公寓二区2栋改造	1,348,354.80	1,319,464.09	28,890.71
18	学生公寓二区4栋改造	1,136,221.09	1,102,654.66	33,566.43
19	科研、办公楼宇门禁管理系统	476,030.00	468,289.00	7,741.00
20	国家水泵中心配电房安装	185,237.85	158,608.31	26,629.54
21	C区7栋改造	7,432,795.43	6,941,245.15	491,550.28
22	国家水泵中心建设	30,133,264.31	26,575,586.68	3,557,677.63
23	D区雨污分流	496,831.86	490,392.41	6,439.45
24	二号路雨污水管改造	1,195,819.41	1,144,790.14	51,029.27
25	后勤综合楼室外工程	1,477,291.52	1,297,934.12	179,357.40
26	青年教师周转公寓基坑支护工程	335,338.50	330,329.74	5,008.76
	合 计	<b>57,881,438.79</b>	<b>52,396,931.40</b>	<b>5,484,507.39</b>

附表九

## 2016年校办企业年度会计报表委托审计明细表

单位：万元

序号	单位名称	资产	负债	权益	收入	支出	净利润
1	江大科技有限公司	1179.35	890.17	289.18	341.72	357.55	-15.86
2	江苏大学出版社	1683.31	1002.67	680.64	1223.51	1057.41	123.23
3	江苏高创机电制造有限公司	1172.64	473.13	699.51	1204.41	1180.73	21.11
4	江大技术转移中心有限公司	81.74	15.56	66.18	10.81	1.79	8.12
5	江大汽摩托所有限公司	906.34	41.91	864.43	658.96	573.37	64.71
6	镇江亿佰特信息服务有限公司	130.61	4.55	126.06	68.77	55.44	12.00
7	江大流体机械质量技术检验中心	83.87	49.19	34.68	104.93	119.20	-14.53
8	江大环境工程有限公司	1121.46	412.6	707.86	898.53	709.3	177.99
9	江大土木技术研究院有限公司	973.81	522.70	451.11	1229.92	1199.39	18.36
10	江大恒昌物业管理有限公司	798.24	202.19	596.05	1491.68	1611.73	-121.83
11	江大建筑工程设计有限公司	220.24	104.28	115.96	241.52	232.15	8.44
12	江苏汇智知识产权服务有限公司	1407.45	1126.04	281.41	481.18	474.39	6.11
13	江大监理公司	1431.59	789.43	642.16	1937.49	1783.12	111.68
总	江大资产经营公司	3701.67	38.83	3662.84	69.35	4.19	65.16
	<b>合 计</b>	<b>14892.32</b>	<b>5673.25</b>	<b>9218.07</b>	<b>9962.78</b>	<b>9359.76</b>	<b>464.69</b>

## 2016年经济合同审核明细表

单位：元

序号	合同名称	金额	审核意见(条)
1	成教楼一楼(分析测试中心)改造	810,258.24	2
2	极端条件泵试验系统仪器仪表一批	651,820.00	3
3	江苏大学(静湖)青年教师周转公寓土建及安装工程	16,561,884.78	8
4	精密脉冲光纤激光连接系统	1,390,000.00	3
5	食品学院实验仪器设备一批	750,000.00	2
6	电池正负极材料的制备与分析系统	1,300,000.00	6
7	江苏大学化学化工学院通风改造	848,100.00	6
8	农业物料特性信息探测装置研究开发平台	530,000.00	4
9	江苏大学化工原理实验设备	968,000.00	3
10	江苏大学云计算实验室	798,000.00	4
11	化工专业数据采集及性能测试设备	564,000.00	4
12	生科院固产设备一批	681,970.00	4
13	电磁熔炼及搅拌处理综合系统	838,000.00	4
14	江苏大学实验仪器一批	697,800.00	3
15	江苏大学实验仪器一批	115,800.00	3
16	能源研究所实验室改造	1,620,579.99	3
17	光学发动机	1,630,000.00	3
18	青教公寓多联机空调合同	3,237,975.00	5
19	老图书馆能源研究所通风系统建设	609,546.34	2
20	江苏大学三江楼顶棚维修	5,224,230.71	5
21	江苏大学2016级新生运动服采购	790,000.00	2
22	江苏大学2016级新生军训服采购	695,200.00	2
23	江苏大学2016级新生代办用品--棉胎	1,301,300.00	1
24	江苏大学2016级新生其他公寓用品采购	1,761,760.00	2
25	新能源汽车关键技术研发平台	2,300,000.00	3
26	江苏大学厨房设备一批购置安装合同	815,000.00	2
27	江苏大学汽车学院虚拟仿真教学实验系统购置安装合同	879,228.00	2
28	江苏大学(静湖)青年教师周转公寓热水系统	884,270.32	0
29	江苏大学西山运动场地改造工程	4,288,516.57	4

## 2016年经济合同审核明细表

单位：元

序号	合同名称	金额	审核意见(条)
30	江苏大学校园地形图测绘及校园地下管线探测工程	680,000.00	3
31	江苏大学单教三改造工程	5,818,886.81	4
32	江苏大学药学院中心实验室通风系统改造	519,883.54	5
33	环境学院实验仪器设备一批	819,720.00	2
34	江苏大学教工食堂等食堂风管清洗维护及油烟净化设备采购安装(一标段)	544,013.22	3
35	江苏大学教工食堂等食堂风管清洗维护及油烟净化设备采购安装(二标段)	795,487.31	0
36	计算机学院采购商用台式机	177,750.00	4
37	电气学院采购商用台式机	655,700.00	4
38	农业装备虚拟人硬件	919,500.00	2
39	农业装备虚拟人软件	1,680,000.00	2
40	药学院实验室升级改造	579,683.00	3
41	电气学院罗克韦尔实验室专用综合控制台	1,800,000.00	1
42	食品学院电子天平秤等设备一批	788,860.00	2
43	环境学院虚拟仿真实验中心机房系统	638,800.00	2
44	科技园项目桩基工程合同	9,885,945.42	4
45	环境学院实验仪器设备一批	534,238.00	2
46	汽车学院教学用实验平台	900,000.00	4
47	科技园建设全过程跟踪审计及结算审计	420,000.00	3
48	多功能皮秒激光加工系统	748,000.00	2
49	新能源客车销售合同	80,000.00	6
50	新能源客车销售合同	694,000.00	5
51	新能源客车销售合同	2,696,000.00	4
52	食品学院混均器一批	523,710.00	2
53	食品学院设备一批	75,790.00	3
54	食品学院设备一批	506,120.00	1
55	食品学院设备一批	70,950.00	1
56	食品学院设备一批	56,500.00	1
57	科技园项目监理合同	2,448,000.00	6
58	中文期刊201607中国邮政(2年)	750,000.00	5

## 2016年经济合同审核明细表

单位：元

序号	合同名称	金额	审核意见(条)
59	教材201608华茂博文	12,000,000.00	5
60	教材201609力源教育		4
61	教材201610蓝畅教育		4
62	教材201611南京新华书店		5
63	外文图书201612中国图书进出口	400,000.00	5
64	外文图书201613中国科技资料进出口		5
65	外文期刊201614中国图书进出口(2年)	300,000.00	4
66	中文图书201601北京百万庄	3,500,000.00	4
67	中文图书201602湖北三新		4
68	中文图书201603浙江省新华书店		4
69	中文图书201604华茂博文		5
70	中文图书201605凤凰出版社		4
71	中文图书201606江苏知识书店		5
	<b>合 计</b>	<b>106,550,777</b>	<b>239</b>

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
1	2016-01-06	DPS数据处理系统	3.00	3.00	10.90		邀请招标
2	2016-01-18	学历继续教育远程平台服务	96.00			96.00	单一来源
3	2016-01-25	垃圾清运				57.00	单一来源
4	2016-02-29	土木工程实验室改造			30.80		公开招标
5	2016-03-01	材料实验室改造			10.80		单一来源
6	2016-03-01	土木及力学学院欧特克软件	9.70	9.50			单一来源
7	2016-03-01	程晓农校长科研项目	1.30	1.30			单一来源
8	2016-03-03	车辆动态性能道路测试系统		67.04			公开招标
9	2016-03-04	材料学院超净工作系统	25.00	22.00			公开招标
10	2016-03-07	实践楼变频供水改造			9.90		单一来源
11	2016-03-09	小型项目设计费	按比例				单一来源
12	2016-03-10	教学实验动物免					公开招标
13	2016-03-10	化工学院：化工专业动力学性能测试及精馏设备一批	70.00	48.09			公开招标
14	2016-03-10	化工学院：化工专业数据采集及性能测试	70.00	56.40			公开招标
15	2016-03-11	高效液相色谱仪	14.60	17.55			单一来源
16	2016-03-11	红外光谱	15.80	15.80			单一来源
17	2016-03-11	荧光分光光度计	13.40	11.91			单一来源
18	2016-03-11	激光打标机	7.80	7.80			单一来源
19	2016-03-11	土木工程学院PKPM2010工程软件	26.00	25.50			单一来源
20	2016-03-15	电子式高温蠕变持久强度试验机	18.50	17.50			公开招标
21	2016-03-15	MAIDAS桥梁分析软件	13.20	13.20			单一来源
22	2016-03-15	理正深基坑支护软件	14.00	13.60			单一来源
23	2016-03-15	纯水机	4.57	4.40			单一来源
24	2016-03-17	化工实验配套装置	17.50	17.34			公开招标
25	2016-03-17	教学仪器一批	82.83	37.02			公开招标
26	2016-03-17	教学仪器一批		42.79			公开招标
27	2016-03-22	江苏大学GPS升级	6.00	5.80			单一来源

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
28	2016-03-22	基坑开挖环境影响分析软件		3.96			单一来源
29	2016-03-22	光电检测及无损实验系统		31.76			公开招标
30	2016-03-24	材料学院电子万能材料实验机	42.00	41.00			单一来源
31	2016-03-29	现代生物反应过程智能平台	41.00	30.80			邀请招标
32	2016-03-29	二氧化碳培养箱	3.50	3.77			邀请招标
33	2016-03-29	微量核酸蛋白仪	10.00	9.30			公开招标
34	2016-03-29	低温高速离心机	8.00	6.89			邀请招标
35	2016-04-01	便携式生物采集仪		2.60			邀请招标
36	2016-04-01	人机工程实验台		3.05			邀请招标
37	2016-04-04	仓储零售智能系统	10.00	9.50			单一来源
38	2016-04-07	电磁熔炼及搅拌处理系统	86.00	83.80			邀请招标
39	2016-04-12	超速离心机等教学科研设备		47.97			邀请招标
40	2016-04-12	超速离心机等教学科研设备		13.00			邀请招标
41	2016-04-12	国产实验设备一批		68.20			公开招标
42	2016-04-12	附院服务器存储系统维保	60.00	67.80			公开招标
43	2016-04-14	教学设备一批		6.43			公开招标
44	2016-04-14	教学设备一批		11.75			公开招标
45	2016-04-14	教学设备一批		12.00			公开招标
46	2016-04-14	教学设备一批		7.20			公开招标
47	2016-04-14	教学设备一批		3.10			公开招标
48	2016-04-14	微机原理实验箱		19.60			公开招标
49	2016-04-14	微机原理实验箱		14.86			公开招标
50	2016-04-15	能动学院流体力学设备16套	17.48	17.48			公开招标
51	2016-04-18	正置荧光多功能显微镜等设备	60.00	21.58			公开招标
52	2016-04-18	正置荧光多功能显微镜等设备		5.85			公开招标
53	2016-04-18	正置荧光多功能显微镜等设备		30.42			公开招标
54	2016-04-19	高速数码摄像机	46.00	44.85			竞争性谈判
55	2016-04-19	正置荧光显微镜等设备	65.00	49.40			公开招标
56	2016-04-19	海外公寓用品	20.00				公开招标

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
57	2016-04-21	光学发动机系统一套	164.00	163.00			单一来源
58	2016-04-21	教学实验用服务器等	41.00	24.59			公开招标
59	2016-04-21	教学实验用服务器等		9.94			公开招标
60	2016-04-25	国家水泵中心设备配套安装	45.00	39.20			邀请招标
61	2016-04-25	红外热像仪	36.00	37.60			单一来源
62	2016-04-26	多媒体教室设备一批	23.70	25.59			公开招标
63	2016-04-28	能源研究院通风系统建设	流标	0.00			流标
64	2016-04-28	能源研究院台柜采购	70.00	25.55			公开招标
65	2016-04-29	计算机学院等实验台桌	28.50	9.57			公开招标
66	2016-04-29	计算机学院等实验台桌		13.79			公开招标
67	2016-05-05	材料、环境学院实验仪器	94.00	11.58			公开招标
68	2016-05-05	材料、环境学院实验仪器		69.78			公开招标
69	2016-05-05	大学生创业孵化基地办公家具		24.80			公开招标
70	2016-05-05	电机与电力拖动实验装置		33.10			公开招标
71	2016-05-05	食堂设备一批	90.00	81.50			单一来源
72	2016-05-06	幼儿园家具	27.30		16.80		公开招标
73	2016-05-06	行为分析系统	58.00	53.76			公开招标
74	2016-05-13	节能平台保洁谈判	18.10		18.10		单一来源
75	2016-05-17	食堂冷库制作安装	21.00	20.55			竞争性谈判
76	2016-05-19	卫生间蹲便器节水改造	25.00		23.70		公开招标
77	2016-05-19	酒精塔中试实验室	26.00	21.00			单一来源
78	2016-05-19	化学化工实验台桌	20.00	19.50			单一来源
79	2016-05-24	汽车学院平房改造		13.09			公开招标
80	2016-05-24	极端条件泵配电、控制与测量系统	65.00	48.30			公开招标
81	2016-05-25	液相色谱仪、发酵罐		52.33			公开招标
82	2016-05-26	图书馆应急照明改造			29.38		公开招标
83	2016-05-26	教学实验用计算机	90.00	58.98			公开招标
84	2016-05-27	地下管网、排水系统			19.80		单一来源
85	2016-05-30	全站仪及路面弯沉仪等设备		29.70			公开招标

## 2016年参与招标投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
86	2016-05-31	研究生教学楼等屋面防水	90.00		73.15		公开招标
87	2016-05-31	研究生教学楼等屋面防水			15.50		公开招标
88	2016-05-31	全站仪及路面弯沉仪等设备		14.40			公开招标
89	2016-06-02	能源研究院实验室通风	85.00	60.95			公开招标
90	2016-06-02	生物质能化学转化平台等设备		14.58			公开招标
91	2016-06-02	生物质能化学转化平台等设备		11.80			公开招标
92	2016-06-02	生物质能化学转化平台等设备		4.99			公开招标
93	2016-06-07	多功能摩擦磨损实验系统	87.00	52.00			公开招标
94	2016-06-07	液晶屏静态应变仪		10.80			公开招标
95	2016-06-07	液晶屏静态应变仪		7.50			公开招标
96	2016-06-14	水泥细度负压筛析仪等设备		16.88			公开招标
97	2016-06-21	激光空化加工及测试系统					流标
98	2016-06-21	热冲压温度控制系统板感应炉		14.25			公开招标
99	2016-06-21	热冲压温度控制系统板感应炉		16.20			公开招标
100	2016-06-23	新生公寓用品(棉胎)	169元/套				公开招标
101	2016-06-23	学生公寓用品(其他)	228.8元/套				公开招标
102	2016-06-24	嵌入式系统实验设备	28.00	21.00			公开招标
103	2016-06-24	军训服	88元/套				公开招标
104	2016-06-24	运动服	100元/套				公开招标
105	2016-06-24	应力应变控制式三轴剪切仪	40.00	11.50			公开招标
106	2016-06-28	组织细胞破碎仪等	25.30	24.05			竞争性谈判
107	2016-06-29	香菇	68元/袋				公开招标
108	2016-06-29	木耳	54.5元/袋				公开招标
109	2016-06-29	大米	5.7元/斤				公开招标
110	2016-06-30	润江缘浴室投资改造及运营	29.6元/吨, 8%				公开招标
111	2016-06-30	超速离心机、		62.92			竞争性谈判
112	2016-06-30	PCR仪	23.00	21.45			单一来源
113	2016-07-05	设施农业测控技术信息中心	59.00	32.00			公开招标
114	2016-07-05	设施农业测控技术信息中心		21.47			公开招标

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
115	2016-07-07	软件实训平台	40.00	11.80			公开招标
116	2016-07-07	节能平台新增计量点建设	33.00	30.60			公开招标
117	2016-07-07	校园地形图测绘及地下管探测	85.00	68.00			公开招标
118	2016-07-07	激光空化加工及测试系统	98.00	94.25			公开招标
119	2016-07-08	教学实验用计算平台	40.00	39.58			公开招标
120	2016-07-08	车载电机驱动控制系统和热成像仪	54.00	42.90			公开招标
121	2016-07-08	车载电机驱动控制系统热成像仪		9.60			公开招标
122	2016-07-19	环境学院虚拟仿真实验室	10.00	10.18			公开招标
123	2016-07-19	环境学院虚拟仿真实验室改造	19.80	19.70			公开招标
124	2016-07-27	药学院中心实验室通风系统改造	51.80		51.99		公开招标
125	2016-07-27	电机与电力拖动实验装置（二标段）	44.00	25.60			竞争性谈判
126	2016-07-28	药学院中心实验台柜	40.00		35.00		公开招标
127	2016-07-28	环境学院设备一批	90.00	81.97			公开招标
128	2016-07-28	医学教育模型	26.00	19.14			公开招标
129	2016-07-29	计算机学院和电气学院计算机	93.00	83.35			公开招标
130	2016-08-01	门禁系统	35.00	34.97			公开招标
131	2016-08-01	农工院设备一批	20.00	18.70			公开招标
132	2016-08-02	报告厅音频系统		27.00			公开招标
133	2016-08-02	无人驾驶软件	45.00	45.00			单一来源
134	2016-08-05	农业装备虚拟仿真教学教研软件	174.00	172.90			公开招标
135	2016-08-05	五食堂国际餐厅改造			62.60		公开招标
136	2016-08-05	环境污染控制工程与装备虚拟仿真实验系统					流标
137	2016-08-07	农工院无人机低空对地测量实验系统	55.50	52.50			公开招标
138	2016-08-07	农业装备虚拟仿真实验平台	93.00	91.90			公开招标
139	2016-08-07	洁净实验室升级		58.00			公开招标
140	2016-08-30	教工食堂风管清洗维护及油烟净化设备采购安装			54.40		公开招标

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
141	2016-08-30	教工食堂风管清洗维护及油烟净化设备采购安装			79.50		公开招标
142	2016-09-08	电磁炒制机和实验型面机	23.70	13.00			单一来源
143	2016-09-08	全自动维氏硬度计	35.00	34.45			竞争性谈判
144	2016-09-08	电动材料显微镜	34.00	33.15			公开招标
145	2016-09-08	电磁炒制机和实验型面机		10.50			单一来源
146	2016-09-13	发动机构造实验教学平台					流标
147	2016-09-19	中国知网数据库采购	65.00			65.00	单一来源
148	2016-09-19	万方数据库采购	40.00			39.50	单一来源
149	2016-09-20	附院放射治疗呼吸运动楼梯	30.00			29.50	公开招标
150	2016-09-20	软件工程专业实训平台管理系统	28.00	25.80			公开招标
151	2016-09-23	电子天平等设备一批	79.60	78.90			公开招标
152	2016-09-23	附院血流动力学检测仪	35.00			44.80	公开招标
153	2016-09-26	汽车构造实验教学平台	50.00	48.00			公开招标
154	2016-09-27	基础工程训练中心车床	29.00	28.80			公开招标
155	2016-09-27	易制毒、易制爆柜、乙炔气瓶柜	50.00	47.90			公开招标
156	2016-09-29	植物群体光合连续监测系统	50.00	47.45			公开招标
157	2016-09-30	汽车构造实验教学平台实验设备	110.00	90.00			公开招标
158	2016-10-08	环境学院等实验仪器设备	70.00	53.40			公开招标
159	2016-10-08	环境学院等实验仪器设备		3.90			公开招标
160	2016-10-11	流式细胞仪	40.00	37.70			公开招标
161	2016-10-11	层析系统	72.00	67.28			公开招标
162	2016-10-13	高性能计算工作站	21.00	19.60			公开招标
163	2016-10-17	原位拉伸台等设备	55.00	52.60			公开招标
164	2016-10-18	投影仪(1)	31.00	30.35			公开招标
165	2016-10-18	投影仪(2)		1.45			公开招标
166	2016-10-20	体育馆矿灯改造		9.00			公开招标
167	2016-10-25	畜禽健康监测与疾病预防系统	47.00	52.50			公开招标
168	2016-10-27	流标		7.60			公开招标

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
169	2016-10-27	单教三热水器			12.16		公开招标
170	2016-10-27	汽车综合性能测验教学实验系统	80.00	77.55			公开招标
171	2016-10-27	混匀器等设备	53.75	52.37			公开招标
172	2016-10-27	多功能皮秒激光加工系统	75.00	74.80			公开招标
173	2016-10-28	电热鼓风干燥箱等设备	77.33	63.40			公开招标
174	2016-11-01	化学能源实验平台建设系统		33.10			公开招标
175	2016-11-01	农业装备载荷测试与分析系统	49.80	48.20			单一来源
176	2016-11-01	环境专业虚拟仿真软件	23.00	15.00			公开招标
177	2016-11-04	食品学院离心机		36.40			公开招标
178	2016-11-04	高压灭菌锅5台		18.20			公开招标
179	2016-11-08	附院便携式床边超声仪	70.00			33.00	公开招标
180	2016-11-08	麻醉工作站	50.00			50.00	竞争性谈判
181	2016-11-10	长城哈弗H8汽车一辆	21.00	18.50			单一来源
182	2016-11-11	电动汽车10辆	340.00			339.00	单一来源
183	2016-11-14	单教三改造家电采购（标段一）	96.00		0.00		不具竞争性
184	2016-11-14	单教三改造家电采购（标段三）	96.00		18.08		公开招标
185	2016-11-15	仪器仪表创新设计自控管理平台	31.00	30.60			公开招标
186	2016-11-15	心肺复苏机械辅助装置	30.00			7.80	公开招标
187	2016-11-17	真空冷冻干燥机	30.00	30.22			公开招标
188	2016-11-21	单教三改造空调采购	96.00		30.60		单一来源
189	2016-11-29	便携式超声引导系统	30.00			26.80	公开招标
190	2016-12-09	虚拟商业社会跨专业实验平台	67.00	49.90			公开招标
191	2016-12-13	切片机	23.00	22.00			公开招标
192	2016-11-24	真空气氛箱式炉	26.00	24.40			公开招标
193	2016-11-24	微型固定床催化反应评价装置	20.00				公开招标
194	2016-11-29	中文期刊	75.00			75.00	公开招标
195	2016-11-29	教材	1,200			1200.00	公开招标
196	2016-11-29	外文图书	40.00			40.00	公开招标

## 2016年参与招投标项目管理明细表

单位：万元

序号	开标时间	项目名称	项目预算 (万元)	承办部门			招标方法
				设备处	后勤处	其他	
197	2016-11-29	外文期刊	30.00			30.00	公开招标
198	2016-11-29	中文图书	350			350.00	公开招标
199	2016-12-01	教学实验用计算机	47.23	20.64			公开招标
				23.35			公开招标
200	2016-12-01	财经学院教学软件2个	38.00	12.88			公开招标
				24.86			公开招标
201	2016-12-05	微弱信号探测仪	30.00	26.78			公开招标
202	2016-12-06	农田信息采集系统与智能化控制	23.00	22.00			单一来源
203	2016-12-06	喷杆式自动混药喷雾机	25.00				公开招标
204	2016-12-06	实验测试用汽车	26.10	22.65			单一来源
205	2016-12-08	材料学院实验设备一批	60.00	46.40			公开招标
				8.70			公开招标
206	2016-12-09	箱式炉等设备	48.00	35.36			公开招标
207	2016-10-20	太阳能电池测试系统	33.00	27.63			竞争性谈判
208	2016-12-16	生科院离心机等设备	55.00	45.54			公开招标
209	2016-12-16	鸡蛋	42.8元/45颗				公开招标
210	2016-12-16	橄榄油	45元/瓶				公开招标
211	2016-12-16	葵花籽油	45.8元/瓶	0.00	0.00	0.00	公开招标
		<b>合 计</b>		<b>5153.32</b>	<b>603.16</b>	<b>2453.90</b>	