

2015年度考核A类单位申报表

单位名称	研究生院
申报理由 申报理由	<p>2015年，研究生院继续坚持以提升研究生培养质量为核心，以“十三五规划”及“综合改革方案”编制工作为契机，挖掘制约研究生培养质量提升的内在因素，通过深入基层学院调研，有针对性地制定了一系列的改革措施，取得了显著成效。</p> <p>一、 质量为上，导学同心，研究生培养成果显著 2015年我校博士研究生获学会优秀论文3篇、发表ESI高被引论文5篇。车辆学院博士研究生王聪、张小青分别获得中国机械工程学会“上银优秀机械博士论文奖”铜奖和佳作奖，自动化学院博士生路坤锋获得自动化学会优秀博士学位论文奖。本年度共评选出24篇校级优秀博士学位论文、71篇校级优秀硕士学位论文，推荐3篇硕士学位论文参与相关学会优秀学位论文评选。</p> <p>二、 发挥特色，突出实践环节，专业学位培养成效显著 顺利通过全国“工程博士专业学位授权点专项评估”。在全国工程教指委第二届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”评比中，我校有5名毕业生获奖，获奖人数与清华大学和东南大学并列第二。材料学院“应用型军工人才培养与创新实践基地”已通过工程教指委组织的专家评审环节，即将实现此项工作零的突破。</p> <p>三、 出色完成综合改革和十三五规划编制工作 在主管校长带领下，研究生院对“4+4”学科和理科所在学院围绕研究生教育主题开展深入调研。研究生院认真梳理调研记录，分析问题，形成了内容丰富详实的调研报告，成为研究生教育综合改革方案和研究生人才培养“十三五”规划的重要依据。</p> <p>四、 完善了本硕博贯通培养体系与学术、专业学位分类培</p>

	<p>养体系 根据综合改革方案设计,依据人才培养一体化总体设计思路,启动了研究生培养方案修订前期调研工作,调研结果为如何实现“本硕”、“硕博”、“本硕博”全过程知识结构一体化培养,打造关联贯通的课程体系打下坚实基础。启动专业学位研究生培养方案修订工作。培养方案更加注重职业需求导向,实践能力培养,产学研密切结合,着重培养研究生对基础理论的应用能力、实践研究和技术创新能力。</p> <p>五、 研究生国际化规模与层次进一步提升,研究生在国际竞赛取得突出成绩 进一步发展了双博士项目、交换生项目、暑期访学项目、国家留学基金委博士生导师短期出国项目等多样化的国际合作和交流形式。2015年,我校研究生参加国际交流人数为634人,比2014年增加38人,增幅6.4%。生命学院6名研究生参加IGEM国际竞赛的两支参赛队伍获得2项金奖的好成绩;我校研究生在国际环境法模拟法庭、太阳能车挑战赛等国际竞赛中也取得佳绩。</p> <p>六、 围绕提升研究生培养质量核心任务,全面提升管理能力与服务水平 继续开展精品课程、教学团队建设,加强教学研究与改革;服务于学校发展和研究生培养质量提高,不断推进研究生招生改革,完善以学术阐述和人才培养质量的关键因素的招生资源动态调整机制;推动学部、学术委员会在学校学术失误中的决策、评定、审议和咨询等方面的作用,充分体现教授治学;落实研究生培养机制改革中奖助体系建设;结合党风廉政建设,加强研究生院管理与服务水平,实现全年度研究生教育工作平稳有序;</p>
<p>单位意见</p>	<p>负责人签字: (加盖单位公章)</p>