江苏出台进一步提高研究生教育质量的意见考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/573/2021_2022__E6_B1_9F_ E8 8B 8F E5 87 BA E5 c73 573152.htm "在着力全面提高研 究生培养整体质量的基础上,把科研能力和实践能力作为提 高研究生培养质量的重点,把创新能力作为博士研究生培养 质量的主要标志。"省学位委员会、省教育厅近日制定了《 关于进一步提高研究生教育质量加强高层次创新人才培养的 若干意见》。记者发现,在10个部分、近5000字篇幅的《意 见》中,"创新"二字成为主题词。深化招生改革,加大考 生创新成果在复试成绩中的比重 《意见》表示,将深化研究 生招生改革,积极改革人才选拔制度和机制,提高研究生生 源质量。一方面,继续加强优秀本科生推荐免试工作,进一 步扩大从有实践经验、有学术特长的优秀在职人员中招收研 究生的比例;另一方面,坚持科学的选拔标准,加大复试成 绩在选拔录取中的比重,加大考生创新成果在复试成绩中的 比重,突出科学素养、综合素质和创新潜能的考核。对有特 殊学术专长或具有突出培养潜质的人才,建立特殊选拔机制 。 深化培养模式改革,推进产学研联合培养研究生 《意见》 表示,为适应经济社会发展对学术型、应用型、复合型等不 同类型高层次人才培养的多样化要求,我省在培养研究生时 将选择不同的培养模式和途径。其中重要一条,就是积极推 进产学研联合培养研究生,加强高等学校、科研单位、相关 行业与企业在课程教学、科学研究、导师互聘、资源共享等 方面的密切合作和优势互补;加强与相关行业与职业界的密 切合作,建立稳定的生源基地与合作培养基地,推进实行专

业学位与职业资格挂钩,大力培养社会急需的各类高层次应 用型人才。 深化课程改革,加强创新思维和科学研究方法的 课程教学《意见》表示,深入开展研究生教学改革研究与创 新实践。积极实行专题讲座式、研究讨论式、启发式、案例 法等体现研究生教学特点的教学方式与方法,促进学生研究 性学习和自主性学习,实现教学相长。以考察研究生综合素 质、创新能力和实践能力为核心,积极推进课程考试改革。 坚持科学的评价标准和多种形式的考试考核方式,坚决纠正 单一书面考试、主要考核知识记忆力、单纯以分数衡量学习 情况的做法。各类研究生要加强创新思维和科学研究方法的 课程教学。 建立科研创新为导向的研究生评价与激励机制 为 切实改变部分研究生无科研资助、无科研项目、学位论文无 科研成果支撑的状况,《意见》表示,将加强研究生科研实 践与学术交流制度建设,大力推进科技创新与高层次创新人 才培养的密切结合,建立科研创新为导向的研究生评价与激 励机制,积极支持研究生尤其是博士研究生独立开展科研, 勇于探索创新,不断提高创新能力和实践能力。各类科研基 地要积极面向研究生开放科研资源,提供良好科研条件与服 务。 培养、教育好研究生,导师是关键。《意见》表示,将 大力加强研究生导师队伍建设,不断提高研究生导师的师德 水平、学术水平、创新能力和指导水平,鼓励和表彰教书育 人成绩突出的优秀导师,对不称职的研究生导师及时进行调 整。 把创新能力作为研究生培养质量的主要标志 《意见》表 示,将加强研究生培养质量管理及监控制度建设,在着力全 面提高研究生培养整体质量的基础上,把科研能力和实践能 力作为提高研究生培养质量的重点,把创新能力作为博士研

究生培养质量的主要标志。 博士研究生培养要突出本门学科 坚实宽广的基础理论、系统深入的专门知识、独立的科研工 作能力与创造性科研成果等要求,硕士研究生培养要突出本 门学科坚实的基础理论、系统的专门知识、一定的科研能力 或独立担负专门技术工作实践能力等要求。专业学位研究生 要突出专业基础、专业技能、专业素养和实践能力培养。对 全日制研究生和不能完全脱产学习的在职研究生坚持相同的 学习要求与相同的学位授予标准,确保各类研究生学位授予 质量。《意见》表示,将进一步加大投入,规范管理,深入 实施"江苏省研究生培养创新工程"。按我省研究生培养的 主要学科领域建立20个左右"江苏省研究生创新活动与学术 交流中心"。最新热点快报:2009全国硕士生入学考试初试 合格资格线确定2009年考研网上调剂系统4月8日开通2009年考 研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息 汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009 年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家 复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研 辅导资料特别推荐:2009年考研政治重点详解资料汇总考研 政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专 项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年 考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试 复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在 线题库把百考试题考研加入收藏 100Test 下载频道开通, 各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com