



您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

我校1篇论文获全国百篇优秀博士学位论文提名奖

作者：何明华 供稿单位：研究生院 发布时间：2014-04-11 浏览次

日前，教育部、国务院学位委员会发布了《关于批准2013年全国优秀博士学位论文的决定》，我校王增平教授指导的电力系统及其自动化学科博士研究生张亚刚的学位论文《基于广域信息的电力系统故障元件定位方法研究》获得全国百篇优秀博士论文提名奖，这标志着我校近几年实施的高层次拔尖创新人才培养机制取得显著成效。

全国优秀博士学位论文评选是对博士培养质量进行监督和激励的一项重要举措，对培养和激励博士生的创新能力，提高博士生培养质量具有积极的作用。全国优秀博士学位论文奖是衡量全国各研究生培养单位博士生培养质量的重要标志，成为全国一级学科整体水平评估、相关大学排行评比等各类高等教育评估的重要指标，越来越受到各高校和科研机构的重视，并将其作为人才培养的重要战略来抓。

近年来，我校秉持“以提升质量为目标，以创新和特色为灵魂”的研究生培养理念，不断探索注重内涵发展的高层次拔尖创新人才培养机制。从选拔优秀生源入手，不断加强核心课程和导师队伍建设，构建“产学研联合培养研究生基地”及“国内外联合培养研究生基地”，紧密依托各种项目、平台、实验基地以及研究生工作站，不断深化研究生创新能力培养改革，完善研究生质量保证和监控体系，利用有效的奖助体系激发高水平创新成果的产生，形成了拔尖创新人才培养的全过程培育机制，促使一批在国际上有影响力的高水平创新成果的出现，使我校研究生教育迈上了新台阶。