

我校实现“全国百篇优秀博士学位论文”零的突破

发布者: [张基建](#) 信息来源: [研究生院](#) 发布日期: 2012.10.10 阅读次数: 11420

教育部和国务院学位委员会日前公布了2012年全国百篇优秀博士论文评选结果, 我校由耿献国教授指导的基础数学专业博士研究生薛波的论文《具有 N-Peakon 的新可积模型与孤子方程的代数几何解》, 以数学学科通讯评审分数第一名的好成绩, 荣获“全国百篇优秀博士学位论文”奖。该奖项实现了我校“全国百篇优秀博士学位论文”零的突破, 也是河南省零的突破, 这是我校2010年、2011年连续两年获得“全国百篇优秀博士学位论文提名奖”之后取得的又一标志性成果。

“全国百篇优秀博士学位论文”是衡量研究生培养质量的重要标志, 现已成为全国重点学科评选、一级学科整体水平评估、大学排行评比等各类高等教育评估的重要指标, 受到各高校和科研单位的高度重视。全国百篇优秀博士学位论文评选是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》, 提高研究生培养质量, 鼓励创新, 促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施, 由教育部和国务院学位委员会批准并组织进行的。评选工作遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则进行, 每年评选数量不超过100篇, 入选论文选题必须为本学科前沿, 有重要理论意义或现实意义, 在理论或方法上有创新, 取得突破性成果, 达到国际同类学科先进水平, 具有较好的社会效益或应用前景。

长期以来, 我校始终把提高研究生培养质量作为学位与研究生教育的核心任务, 高度重视优秀学位论文的培育和评选工作, 先后出台了多种激励和培育措施, 做了大量的基础工作。2006年设立郑州大学优秀博士学位论文培育基金以来, 每年坚持选拔优秀苗子, 提前介入, 精心培育, 已先后资助了60余人。有效地调动了博士生从事科研工作的积极性和创造性; 通过优秀博士学位论文资助人员校内评审、结题汇报等环节, 及早发现好苗子重点培育, 并在“211工程”三期建设项目中设立优秀博士学位论文培育专项经费, 进一步加大选拔及培育面, 对于重点培育的苗子后期追加资助金额, 加大投入力度, 真正使培育基金用在“培育”精品的过程中。此外, 学校出台了优秀学位论文的重奖政策, 对做出突出成绩的人员进行奖励, 充分激发导师和研究生的创新活力, 为产出高水平研究成果, 冲击全国百篇优秀博士学位论文或河南省优秀博士学位论文打下了良好的基础。