



研究生院18篇博士学位论文获2009年全国“百优”

文章来源: 研究生院

发布时间: 2009-12-11

【字号: 小 中 大】

日前, 教育部公布了2009年全国百篇优秀博士学位论文及提名优秀博士学位论文评选结果, 本年度共评出全国优秀博士学位论文98篇, 全国优秀博士学位论文提名论文363篇, 中国科学院研究生院各培养单位共有18篇论文入选全国优秀博士学位论文; 21篇论文全国优秀博士学位论文提名论文。

入选全国优秀博士学位论文的18篇论文情况如下:

培养单位	所在学科	作者	导师
中国科学院数学与系统科学研究院	数学	刘淑君	张纪峰
中国科学院物理研究所	物理学	张 博	汪卫华
中国科学院理论物理研究所	物理学	全海涛	孙昌璞
中国科学院紫金山天文台	天文学	范一中	韦大明
中国科学院化学研究所	化学	汤庆鑫	胡文平
中国科学院上海有机化学研究所	化学	顾振华	麻生明
中国科学院长春应用化学研究所	化学	刘 俊	王利祥
中国科学院生态环境研究中心	环境科学与工程	於俊杰	郝郑平
中国科学院大气物理研究所	大气科学	郑 飞	朱 江
中国科学院地质与地球物理研究所	地质学	刘传周	郭敬辉
中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	地理学	张明义	赖远明
中国科学院上海生命科学研究院	生物学	管沅冰	袁小兵
	生物学	宋献军	林鸿宣
	生物学	施裕圭	裴 钢
中国科学院上海药物研究所	药学	张 健	蒋华良
中国科学院计算技术研究所	计算机科学与技术	王嘉平	沈向洋
中国科学院上海微系统与信息技术研究所	电子科学与技术	顾 磊	李昕欣
中国科学院上海光学精密机械研究所	物理学	杨玮枫	徐至展

全国优秀博士学位论文从1999年起由教育部和国务院学位办每年在全国组织进行评选, 是教育部当年颁布的《面向21世纪教育振兴行动计划》的一项重要内容, 旨在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, 全国百篇优秀博士学位论文评选已成为衡量各高校博士生培养质量的重要指标。

自1999年开始的全国百篇优秀博士学位论文评选的11年中, 中国科学院研究生院各培养单位入选全国百篇优秀博士学位论文170篇, 占全国入选总数(1087)的15.64%。其中, 上海生命科学研究院入选19篇; 数学与系统科学研究院、上海有机化学研究所和金属研究所各入选10篇; 长春应用化学研究所入选9篇; 物理研究所入选7篇; 化学研究所、生物物理研究所各入选6篇; 理论物理研究所、大气物理研究所、寒区旱区环境与工程研究所各入选5篇。

