



▶ 交大主页

交大要闻

・菁菁校园

交大快讯 领导活动 院系传真 图片新闻 领导讲话 专题报道 媒体聚焦 交大人物 上海交大报 高教视点 · 学术动态 · 视频新闻 . 教学信息 学生记者团

当前位置: 上海交通大学新闻网 > 交大快讯 > 正文

3篇论文入选2009年全国优秀博士学位论文

[发布时间]: 2009年 11月18日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号: [大][中][小]

[责任编辑]: 郑茂

教育部、国务院学位委员会正式批准公布了2009年全国优秀博士学位论文入选名单,我校入选全国优秀博士学位论文3篇、提名论文9篇,取得近6年最好成绩。全国优秀博士学位论文入选篇数在全国位列第三,上海市第一。

博士师咏勇(导师贺林)、沈红斌(导师杨杰)、卢莹(导师陈国强)的学位论文入选为全国优秀博士学位论文,刘当波等9位博士的学位论文入选为全国优秀博士学位论文提名论文。其中,控制科学与工程学科首次有论文入选,生物学、基础医学学科均是第二次有论文入选。

全国优秀博士学位论文从1999年起开始评选,每年入选论文不超过100篇。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。全国优秀博士学位论文是衡量各单位博士生培养质量的重要标志,已成为全国重点学科评选、一级学科评估等各类高等教育评估的重要指标。

附表: 2009年上海交通大学入选全国优秀博士学位(提名)论文名单

序号	作者	论文题目	一级学科	指导 教师	备注
1	师咏勇	精神分裂症遗传易感位点的系统研究	生物学	贺 林	
2	沈红斌	数据挖掘的建模及在生物信息学中的应 用研究	控制科学与工程	杨杰	
3	卢莹	白血病相关蛋白AML1-ETO 与细胞凋亡的关系研究	基础医学	陈国强	
4	刘当波	新辐射机制在高能天体物理学中的理论 与应用研究	物理学	尤峻汉	提名奖
5	张文明	微转子系统动力特性的研究	机械工程	孟 光	提名奖
6	曹庆平	Cu基块体非晶合金的玻璃形成能力、晶 化机制及变形诱发的结构和力学性能变 化	材料科学与工程	周尧和	提名奖
7	王德昌	硅胶一水吸附式制冷机研制与吸附式制 冷变热源特性研究	动力工程及工程热物 理	吴静怡	提名奖
8	薛贵荣	多关系异构对象Web挖掘研究	计算机科学与技术	俞 勇	提名奖
9	刘艳艳	PRDM1基因在恶性淋巴瘤中的表达及其 临床意义	临床医学	沈志祥	提名奖
10	张翼飞	代谢综合征及其相关疾病的病因探讨及 治疗研究	临床医学	宁 光	提名奖
11	李生慧	学龄儿童睡眠健康流行病学调查及相关 基础研究	临床医学	沈晓明	提名奖

站内搜索

> 高级搜索

搜索

本站推荐

- > 更多...
- [中国教育报]上交大为海外高层次人...
- [人民日报]钱学森同志生平[图]
- 2009年世界大学学术排名发布[图]
- 交大13项科研成果亮相第11届工博会...
- 贺林教授获得第三世界科学院生物奖...
- 高山仰止 景行行止
- 交大有条学森路
- [解放日报]让论文与成果"水到渠成...
- [上海科技报]上海交大医学院科研飞...
- 五所著名高校2010年将合作开展自主...
- 上海人工智能系列讲座开讲 全球15...
- 赵小兰女士三访赵朱木兰纪念馆[图...
- 上海交大交响乐团访美巡演载誉而归...
- [新闻联播·视频]附属瑞金医院学习...
- 杨汝清教授: 水滴聚浪花 点滴汇真...

12	蒋盛旦	脊髓损伤后骨质疏松的实验研究	临床医学	戴力扬	提名奖	
----	-----	----------------	------	-----	-----	--

[作者]: 研究生院

[摄影]:

[供稿单位]: 0

[阅读]: 1206人次	[推荐新闻]	[我要纠错]	[关闭窗口]	
[推荐]: 40人次	[1年4子羽[四]	[双安约相]	[人内図口]	

更多相关新闻

■ 孟和副教授在《Molecular & Cellular Proteomics》发表文章	(2009-10-20)
■ 交大师生获IEEE Embedded-Com 2009最佳论文奖[图]	(2009-10-17)
■ 计算机系论文获ACCV2009最佳论文奖[图]	(2009-10-12)
■ 瑞金医院在国际上首次命名"皮肌炎样皮病"	(2009-09-10)
■ 材料学院课题组在《材料科学进展》发表综述文章	(2009-06-10)
■ [科学时报]张杰:发挥后发优势是中欧快速发展的关键	(2009-04-15)
■ [文汇报]热门作者 上海30岁科学家列第四	(2009-03-06)
■ 32篇博士学位论文入选沪研究生优秀成果	(2009-01-07)
■ 船建师生获改革开放30年上海房地产论坛优秀论文奖	(2008-12-31)
■ 三位教师获中国MBA教育创新研讨会优秀论文奖	(2008-12-30)
■ 我校SCI论文数继续保持全国高校第三	(2008-12-09)
■ 郑杭教授在美国《物理评论快报》发表论文	(2008-11-25)
■ 两篇论文获"中国高校党建三十年研究"征文奖	(2008-11-18)
■ Bio-X中心合作撰写论文在Nature Genetics上发表	(2008-09-08)

