



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品决赛 东北大学选手载誉而归（图）

<http://www.fristlight.cn> 2005-11-29

[作者] 东北大学新闻网

[单位] 东北大学新闻网

[摘要] 2005年11月19至23日，由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、上海市人民政府共同主办的第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在上海复旦大学举行。本次大赛是挑战杯历史上参与学校最多，参与人数最多的一届，共有来自全国430余所高校的1175件学生学术科技作品参赛，最终有256所高校的701件作品入围决赛。最终，东北大学共获得校级优秀组织奖1项、一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项、团体总分220分的好成绩。

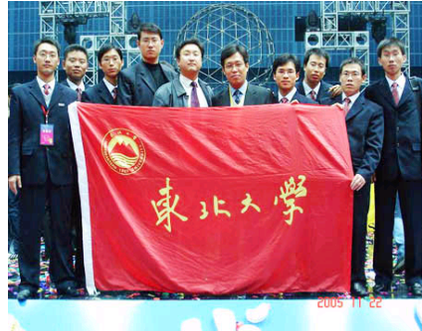
[关键词] 东北大学;第九届;挑战杯;科技作品



2005年11月19至23日，由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、上海市人民政府共同主办的第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在上海复旦大学举行。本次大赛是挑战杯历史上参与学校最多，参与人数最多的一届，共有来自全国430余所高校的1175件学生学术科技作品参赛，最终有256所高校的701件作品入围决赛。11月19日，第九届“挑战杯”全国终审决赛在复旦大学光华楼前举行，团中央书记处第一书记周强及教育部、中国科协及全国学联的领导出席开幕式。开幕式后，决赛经过作品公开展示、评委秘密质询、公开答辩和颁奖典礼等四个主要环节，确定了各参赛作品的奖级。本次比赛，东北大学共推选6件作品

（参赛指标下到省里，省里经选拔后再分解给高校，全国规定每家高校最多允许6件作品参赛）参加全国比赛，校党委副书记熊晓梅老师也亲临上海复旦大学观摩比赛。最终，东北大学共获得校级优秀组织奖1项、一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项、团体总分220分的好成绩。获奖名单一等奖作品名称：《基于映射式决策系统的新型足球机器人》作品类型：科技发明制作作者：姜长安、李海春、张丛荣指导教师：徐心和教授二等奖作品名称：《Optimizationinflow—shop logistics scheduling with finite intermediate storage》《中间存储受限的流水车间物流调度优化问题》作品类型：哲学社会科学类论文作者：李韶华指导教师：唐立新教授作品名称：

《Optimum Preparation Conditions of LiNi_{0.8}Co_{0.2}O₂ and LiNi_{0.95}Ce_{0.05}O₂ as a New Generation Lithium—ion Battery Cathode Material》《新一代锂离子电池正极材料LiNi_{0.8}Co_{0.2}O₂和LiNi_{0.95}Ce_{0.05}O₂制备工艺优化》作品类型：自然科学类论文作者：豆志河指导教师：张延安教授作品名称：《“贴心医生”——基于无线Internet和嵌入式系统技术的三导联移动心电监护系统》作品类型：科技发明制作作者：董建威、王军辉、袁韶谦、黄小林、张筱颖指导教师：张石教授三等奖作品名称：《基于BP神经网络的中国钢材市场需求量预测研究》作品类型：哲学社会科学类论文作者：范立刚指导教师：李凯教授



[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

