



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

兰州大学物理学院博士研究生刘玉孝荣获第三届“中国青少年科技创新奖”（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-01

[作者] 兰州大学新闻中心

[单位] 兰州大学新闻中心

[摘要] 2006年8月21日，共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委在北京人民大会堂隆重举行第三届“中国青少年科技创新奖”颁奖大会。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国、国务委员陈至立亲切接见全体获奖学生并为获奖学生颁奖。兰州大学物理学院理论物理专业2003级博士研究生刘玉孝喜获这一荣誉。颁奖结束后，刘玉孝还参加了为期3天的首期中国青少年科技创新夏令营。

[关键词] 兰州大学物理学院;中国青少年科技创新奖;理论物理



2006年8月21日，共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委在北京人民大会堂隆重举行第三届“中国青少年科技创新奖”颁奖大会。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国、国务委员陈至立亲切接见全体获奖学生并为获奖学生颁奖。兰州大学物理学院理论物理专业2003级博士研究生刘玉孝喜获这一荣誉。颁奖结束后，刘玉孝还参加了为期3天的首期中国青少年科技创新夏令营。“中国青少年科技创新奖”是在邓小平同志诞辰100周年之际，按照邓小平同志的遗愿，由共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委联合设立的用以鼓励青少年科技创新的专项奖励基金。用邓小平同志生前全部稿费奖励青少年科技创新，充分体现了邓小平同志对青少年一代的殷切期望，对于进一步激发广大青少年的爱国热情、弘扬民族精神，立志报效祖国和不断激励广大青少年积极投身科技创新，大力推动科教兴国和人才强国战略的实施，都具有十分重要的意义。基金设中国青少年科技创新奖，主要奖励在校的大、中、小学生，每年奖励100人左右，至今已评选表彰了三届，全国共有300人获奖。刘玉孝同学，中共预备党员，1997年考入兰州大学物理系，2001年保送到兰州大学物理学院理论物理专业，师从赵书城教授，2003年师从段一士教授，攻读博士学位。读研期间，曾获甘肃省第四届“挑战杯”大学生课外学

术科技作品竞赛三等奖、校优秀科研成果奖三等奖（2004年）、宝钢优秀学生奖（2005）；曾被评为校三好研究生（2004年）；在导师的悉心指导下，在国际知名学术刊物《高能物理》(Journal of High Energy Physics)和《核物理B》(Nuclear Physics B)等杂志上发表了10篇SCI

学术论文，影响因子总和为21.055（以2004年JCR期刊影响因子报告为准），其中发表在SCI一区杂志上的有2篇（影响因子分别为6.503和5.819）。据悉，本届评选表彰了100名大、中、小学生，这已是兰州大学自博士研究生陆梅和刘焕香分别获首届和第二届“中国青少年科技创新奖”以来的第三人次获奖，兰州大学将秉承“勤奋、求实、进取”的优良作风继续为培养高素质人才而努力。

[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

