

## 南开大学获得6项天津市科学技术奖

来源：南开新闻网 发稿时间：2010-02-02 15:06



南开新闻网讯(记者 韩诚 摄影 晨光) 2月1日,天津市科学技术奖励大会在天津礼堂隆重召开,南开大学有6项成果获颁2009年度天津市科学技术奖,包括1项技术发明一等奖,1项自然科学二等奖,1项科技进步二等奖和3项科技进步三等奖。

市领导张高丽、黄兴国、刘胜玉、邢元敏、何立峰、杨栋梁、苟利军、段春华、王治平、李泉山等出席大会。2009年度,共有210项科技成果获得天津市科学技术奖,其中包括科技重大成就奖1项,国际科学技术合作奖1项,自然科学奖6项,技术发明奖12项,科技进步奖190项。

南开大学信息技术科学学院赵颖教授领衔主持的项目“非晶硅/微晶硅叠层薄膜太阳能电池技术研发”获得2009年天津市技术发明一等奖。该项目研究对提高我国在硅薄膜太阳能电池研究和产业化技术水平,推动我国光伏产业的发展上,具有积极的促进作用。

南开大学化学学院刘育教授领衔主持的项目“具有疏水腔的大环化合物选择键合和高级结构构筑”获得天津市自然科学奖二等奖。南开大学环境工程学院朱坦教授领衔主持的项目“中国北方城市空气颗粒物污染防治技术开发与应用”获得天津市科技进步二等奖,该项目是南开大学、天津市环境保护局、石家庄市环境科学研究院、济南市环境保护监测站、太原市环境科学研究设计院共同完成,南开大学为第一完成单位。

此外,南开大学还有3项合作成果获奖。天津市疾病预防控制中心与南开大学合作的

新闻网站内搜索

热点话题

- 饶子和会见科学时报副总编辑郑千里
- 新校区规划建设汇报研讨会举行
- 【组图】2009南开掠影
- 南开大学自主招生考试举行
- 【图文】学校机关举行年度表彰暨新春联欢会
- 【关注】阿依努尔移植治疗手术紧密筹备中
- 南开教授李宝会入选第六届中国青年女科学家
- 南开教授在人民大会堂出席迎新春招待会
- 南开大学3项教育部重大课题攻关项目开题
- 【回眸2009】温暖南开:温家宝总理来校视察

“天津市环境水中类雌激素分布规律与风险评价”，天津市气象局与南开大学合作的“基于数值天气预报与大气扩散模型的污染事故诊断与评估”，天津天士力集团有限公司与南开大学合作的“生产过程监测与控制系统”获得天津市科技进步三等奖。

附：2009年度天津市科学技术奖南开大学获奖名单

技术发明一等奖：

项目名称：非晶硅/微晶硅叠层薄膜太阳能电池技术研发

获奖单位：南开大学

获 奖 人：赵颖、耿新华、张晓丹、薛俊明、魏长春、任慧志、侯国付、陈新亮、张德坤、孙建、张建军、熊绍珍

自然科学二等奖：

项目名称：具有疏水腔的大环化合物选择键合和高级结构构筑

获奖单位：南开大学

获 奖 人：刘育、陈湧、张衡益、郭东升

科技进步二等奖：

项目名称：中国北方城市空气颗粒物污染防治技术开发与应用

获奖单位：南开大学、天津市环境保护局、石家庄市环境科学研究院、济南市环境保护监测站、太原市环境科学研究设计院

获 奖 人：朱坦、冯银厂、白志鹏、刘洁、范松川、闫怀忠、李景平、吕爱华

科技进步三等奖：

项目名称：天津市环境水中类雌激素分布规律与风险评价

获奖单位：天津市疾病预防控制中心、南开大学

获 奖 人：刘克明、王玉秋、王春花、曹仲宏、马永民

项目名称：基于数值天气预报与大气扩散模型的污染事故诊断与评估

获奖单位：天津市气象局、南开大学

获 奖 人：韩素芹、金陶胜、蔡旭晖、李培彦、潘淑杰

项目名称：生产过程监测与控制系统

获奖单位：天津天士力集团有限公司、南开大学

获 奖 人：邵秀丽、李丹、李文、鞠伟、陈召旭

编辑：韩诚

相关新闻：

---

南开大学科学技术协会成立

南开与中国科技发展战略研究院共建博士后工作站

南开大学两部著作获国家科技出版基金资助

南开大学8项成果获2006年度天津市科学技术奖