



过程工程所荣获2009年度国家科学技术奖三项

文章来源: 过程工程研究所

发布时间: 2010-01-18

【字号: 小 中 大】

1月11日,国家科学技术奖励大会在北京举行,党和国家领导人为获得2009年度国家最高科技奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发了荣誉证书。

中科院过程工程研究所在2009年度共获得三项国家科学技术奖。其中,由毛在砂、陈家镛、杨超、王跃发完成的《多相体系的化学反应工程和反应器的基础研究及应用》项目,荣获国家自然科学二等奖;由马光辉、苏志国、王连艳、王佳兴、巩方玲、周青竹完成的《尺寸均一、可控的乳液、微球和微囊的制备技术》项目,荣获国家技术发明二等奖;由陈洪章与安徽大学合作完成的《真菌杀虫剂产业化及森林害虫持续控制技术》项目,荣获国家科技进步二等奖。

毛在砂研究员、马光辉研究员出席了国家科学技术奖励大会,并代表获奖项目组上台领奖。

过程工程所建所五十多年来,积累了一大批能够引领和带动学科及相关领域发展的创新成果,在国内外学术界形成自身的特色与优势。今年所获的奖项都是经过二、三十年持续创新研究结出的科研硕果,体现了科研人员长期积累与坚持不懈的精神,生动诠释了研究所老一辈科学家倡导的“自主创新”理念的内涵。

打印本页

关闭本页