

jn 标题 jn 内容

搜索

校内公告 [更多>>](#)讲座信息 [更多>>](#)

一周十大

- 我校2011年本科招生计划公布
- 同济两学子当选“2010上海大学生年度人物”
- 电影领票通知
- 我校主持18项目荣获上海市科学技术奖
- 同济大学本周六举行招生咨询会
- 校党委书记周家伦一行赴广西学习考察(图)
- 2011年高校应届毕业生入伍预征
- 德国柏林工业大学日在我校隆重举行(图)
- 中国大学生年度人物评选
- (5月6日)汉语的结构类型和结构歧义

新闻专题 [更多>>](#)

- 创先争优
- 体验·哥本哈根
- 工程教育
- 深入学习实践科学发展观
- 同济与上海世博会
- 心系地震灾区

相关链接

----校内链接----

----高校媒体----

----媒体链接----

同济大学新闻网 → 同济快讯 → 综合

Print Pre.

我校主持的国家科技支撑计划项目通过验收

[来源] 建筑与城规学院 [发表时间] 2011-4-2 [浏览次数] 3926

由建筑城规学院吴志强教授领衔,李京生、王德、张尚武等多位教授参与的“十一五”国家科技支撑计划“城镇化与城市发展”领域重点项目“城镇化与村镇建设动态监测关键技术研究”,于3月29日在北京顺利通过由科技部农村司组织的专家验收。

该项目于2008年5月启动,旨在通过多学科协同攻关,建立一套科学先进的城镇化与村镇建设动态监测关键技术群,通过对城乡发展信息的准确掌握和科学调控,突破当前严重制约城乡区域决策的信息障碍,推动我国的城镇化发展走向科学、理性。项目由9个课题构成,同济大学、建设部城乡规划管理中心、北京大学、浙江大学、中科院地理所、人力资源和社会保障部社会保障研究所等23家不同学科领域的国内科研机构共同参与。项目分别进行了城乡边界划分的技术研究,开发了针对人口流动、土地节约、生态容量、社会和谐、城乡产业和基础设施等6个方面的动态监测、预警和监控的技术,并在此基础上构建了集成的城乡动态监测多源数据库,研发了城乡发展监测的多级指标体系和预警模型,构建了一套地域城镇化监测技术集成体系(LISUM)及相应的技术平台,满足了城镇化与村镇建设动态监测的客观性、及时性和综合性要求,为城乡协同调控提供了技术支持。

专家评审组高度评价了该项目研究成果,一致同意该项目通过结题验收。专家们认为项目根据我国当前快速城镇化发展中的实际需求,在城乡人口流动监测、经济要素监测和动态监测集成技术、政府可持续发展绩效评价方面取得了系列成果。研究制定的城乡边界识别指标与监测标准,可为我国城镇化监测和城乡统计工作提供重要参照。

Print Pre.