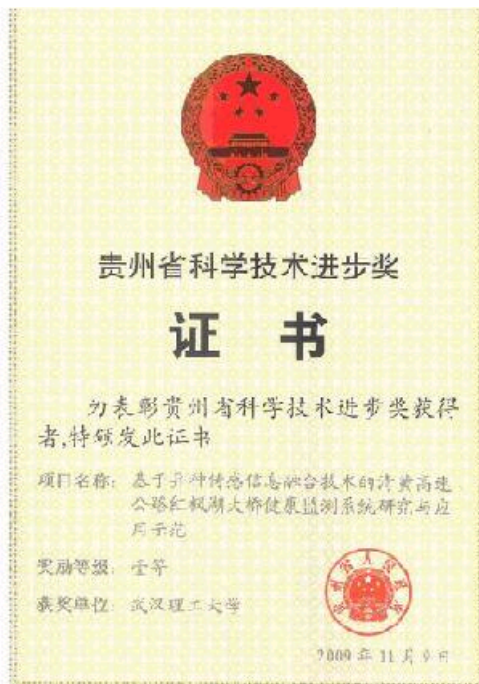


- » 历年获奖情况
- » 获得的发明专利授权情况
- » 编著出版的著作情况
- » 获得的软件著作权登记情况

更多 ▶

## 历年获奖情况

发布时间：2011-06-10 12:29:00



- 1) 船舶动力机械远程诊断系统研制及其工程应用  
获2008年湖北省科技进步奖一等奖
- 2) 基于异种传感信息融合技术的清黄高速公路红枫湖大桥健康监测监测系统研究与应用示范  
获2009年贵州省科技进步一等奖（联合申报）
- 3) 轮机综合实验室研制  
获2006年湖北省科技进步奖二等奖
- 4) 驾驶行为分析与驾驶能力提升成套技术研发及应用  
获2009年湖北省科技进步二等奖
- 5) 智能化高效节能交通照明技术及应用  
获2010年湖北省科技进步奖二等奖
- 6) 港口水域受限航道通过能力（饱和度）预测仿真及通航环境风险评估  
获2008年湖北省科技进步奖三等奖
- 7) 船载航行数据记录仪关键技术研究  
获2007年湖北省科学技术进步奖三等奖
- 8) 二河国道主干线集丰高速公路软土地段路基稳定性与施工控制研究  
获2007年内蒙古自治区科学技术奖三等奖
- 9) 舰艇推进轴系软件研究  
获2007年国防科学技术奖三等奖
- 10) 基于信息融合的油液监测的智能方法研究  
2009年高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖
- 11) 大型复杂交通工程建设管理与安全减灾技术研究  
获2009年中国公路学会科学技术奖一等奖（联合申报）
- 12) 智能公路关键技术及其在多雪地区的关键应用  
获2007年中国公路学会科技奖二等奖
- 13) 大跨径桥梁施工控制数值分析与仿真技术研究  
获2008年中国公路学会科学技术奖三等奖
- 14) 大跨高桩承台深水墩连续梁桥关键技术研究  
获2009年中国公路学会科技奖三等奖  
获2009年湖北省公路学会科技奖三等奖
- 15) 船舶操纵运动预报系统及通航论证评估系统  
获2009年中国航海学会科学技术奖三等奖

- 16) 船舶电力推进仿真系统研制  
获2008年中国航海科技进步奖三等奖
- 17) 交通运输虚拟实习平台建设与实践  
获2009年湖北省教学成果二等奖
- 18) 沿海港口深水航道选线及设计主要参数研究  
获2010年中国水运建设行业协会科学技术奖一等奖
- 19) 内河安全监管关键技术研究  
获2010年中国航海科技进步奖三等奖
- 20) 在役混凝土梁桥安全评估与加固成套技术研究及其工程示范  
获2010年中国公路学会科学技术奖二等奖
- 21) 高速公路环保与景观前置研究及在随岳中高速公路中的应用  
获2010年中国公路学会科学技术奖二等奖

版权所有©水路公路交通安全控制与装备教育部工程研究中心 技术支持: [support\\_ercts@whut.edu.cn](mailto:support_ercts@whut.edu.cn)  
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道1040号125信箱 电话: 027—86582280 邮箱: [itsc@whut.edu.cn](mailto:itsc@whut.edu.cn)