



## 黄腾 老师简介



从事测绘工程专业的教学、科研工作25年，发表学术论文和论著40多篇。多年来，主持了一系列国家大型重点工程项目中的研究课题，结合工程建设中的实际问题，研究解决了众多工程中的精密工程测量和安全监控关键技术，如特大型桥梁的精密测控、大型工程建筑物安全监测、精密数字化造型技术等。大量研究成果已成功应用于生产实践，取得了显著的经济和社会效益，其成果多项获得省部级科技进步奖，也多次收到省、市部分嘉奖。主要研究成果有：

“光电测距三角高程测量在水电工程中的应用” 1995年获水利部科技进步二等奖（第3名）；

“灵山大佛数字造型及放样技术开发” 1999年获江苏省科技进步三等奖（第3名）；

“高精度GPS定位技术在特大桥工程中的应用” 2001年获南京市科技进步二等奖（第4名）；

“特大桥工程中现代测绘技术研究及应用” 2001年获江苏省科技进步三等奖（第2名）；

“南京长江第二大桥建设关键技术研究” 2003年获中国公路学会科技进步一等奖（第14名）；

“大型工程测控理论与技术的研究及应用” 2004年获中国测绘学会科技进步三等奖（第2名）。

在南京长江二桥工程中为工程建设解决众多测控关键技术，2001年被江苏省委、省政府表彰“南京长江第二大桥建设有功单位”称号（黄腾为项目主持）；

在南京长江三桥工程中为工程建设解决众多测控关键技术，2005年被南京市委、市政府表彰“南京长江第三大桥建设有功个人”称号。

电话:	025-86517277	手机:	13705188601
职称:	研究员, 博士生导师	研究方向:	精密工程测量理论与技术; 安全监控理论与技术
电子信箱:	ht0911@hotmail.com; njht0911@163.com	传真:	
个人网站:	<a href="http://blog/page.asp?name=hhuHT">blog/page.asp?name=hhuHT</a> (点击进入...)		
备注:	通讯地址: 江苏省南京市河海大学土木工程学院测绘工程系 邮政编码: 210098		