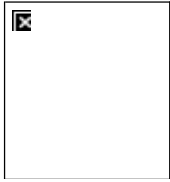


[首页](#)
[学院简介](#)
[师资队伍](#)
[学术研究](#)
[学生培养](#)
[学生工作](#)
[党群工作](#)
[校友专区](#)
[联系我们](#)

## 张永康 教授

发布者: 机械工程学院 发布时间: 2014-03-01 浏览次数: 7537

	姓名	张永康	序号	研究方向
	性别	男	1	激光加工与检测
	政治面貌	中共党员	2	海工装备先进制造
	职称	教授		
	文化程度	博士后		
	所属院系	机械工程学院		

### 个人简介

东南大学特聘教授, 工学博士, 毕业于南京航空航天大学机械制造工程系; 理学博士后, 南京大学物理学博士后流动站。江苏省第四期“333工程”第二层次培养对象; 中国光学学会激光加工专业委员会委员; 中国机械工程学会特种加工专业委员会常务委员, 束流及超声加工技术委员会副主任; 江苏省声学学会理事; 江苏省激光与光学工程学会理事。享受国务院政府特殊津贴; 江苏省劳动模范, 江苏省有突出贡献的中青年专家。主要从事海洋工程装备先进制造、激光加工与表面工程、激光超声无损检测等方面的研究。主持国家自然科学基金重点项目与面上项目、863项目、江苏省重大成果转化项目、973子项等多项, 发表主要论文150余篇, 其中SCI收录50余篇、EI收录100余篇; 授权发明专利40余件; 获得国家科技进步一等奖(排名第二)和二等奖(排名第三)各1项、省部级科技进步一等奖5项。

通讯地址: 江苏省南京市江宁区东南大学路2号, 东南大学机械工程学院,  
邮编: 211189, 电话: 18013821855, 电子邮件: zykseu@163.com

### 近期部分科研成果

项目名称	等级
面向海洋工程的非传统水下光纤激光切割新技术与装备研究	国家 国家级其他项目

### 近期部分论文

发表时间	题目	刊物名称	备注
2013-03	Effects of laser shock processing on electrochemical corrosion resistance of ANSI 304 stainless steel	Corrosion Science	SCI
2013-01	风车安装船的站立稳定性数值分析	江苏大学学报	
2013-01	圆筒形超深海半潜式钻井储油平台运动特性分析	江苏大学学报	EI
2013-01	Study on the underwater rotating apparatus with changeable rotating angle	Applied Mechanics and Materials	
2013-01	Study on controllable prestress of the block in the FDSO bottom with the supports adjustment	Advanced Materials Research	
2012-08	Micro-dent arrays fabricated by a novel net mask laser shock processing on the surface of LY2 aluminum	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	SCI
2012-07	协同创新探索人才培养的有效机制	高校教育管理	
2012-01	Effects of laser shock processing on electrochemical corrosion resistance of ANSI 304 stainless steel	Corrosion Science	SCI

东南大学机械工程学院  
备案序号: 苏ICP证201008206600号

