

站内搜索: 

学科科研

硕士导师

[学科简介](#)[研究生培养](#)[科研成果](#)[硕士导师](#)

李庆华老师简历

2014-06-26 14:39 审核人:

姓名	李庆华	性别	男	
民族	汉	出生年月	1968年2月	
所在学院	机械与车辆工程学院	政治面貌	中共党员	
最后学位	博士	所学专业	机械设计及理论	
职称	教授	任职时间	2012年9月	
行政职务	院长	导师类别	硕士生导师	
办公电话	0431-85250292	手机	13196001761	
电子信箱	<a href="mailto:Lqh@ccu.edu.cn">Lqh@ccu.edu.cn</a>	招生专业	机械工程	
研究方向及主要研究内容				
1、机械数字化设计与制造技术研究 主要从事机械产品数字化虚拟样机设计、数字化建模仿真与优化设计以及产品反求设计研究。				
2、机械零部件加工生产测控技术研究 主要从事零部件生产加工测控和产品综合性能检测技术的研究。				
学术兼职 吉林省工程图学会常务理事。				
个人简历 1993年毕业于长春大学机械制造专业，2003年硕士毕业于长春工业大学机械电子工程专业，2007年博士毕业于吉林大学机械设计及理论专业。 1993年7月至今长春大学机械工程学院工作。				
承担过的主要科研项目 1、轿车门窗玻璃电动升降器性能检测关键技术，吉林省科技厅科研项目，负责人，在研，6万。 2、基于CCD图像模式特征的焊缝轨迹识别技术研究，吉林省教育厅科研项目，负责人，在研，2万。 3、高速回转刀具控制器的理论与实验研究，吉林省教育厅科研项目，负责人，完成。 4、曲轴轴颈圆度误差测量技术的研究，吉林省教育厅科研项目，负责人，完成。				
获得的主要科研成果（论文、获奖、专利） 发表学术论文30多篇，其中EI检索15篇；主编、参编教材5部；申请国家专利4项；获吉林省科学技术成果三等奖1项，获吉林省高等教育教学成果二等奖1项，三等奖2项；吉林省教育技术成果二等奖1项；获吉林省自然科学学术成果三等奖1项，优秀奖1项。				
主讲课程及授课对象 主讲工程图学，本科生，106学时。机械设计课程设计，本科生，30学时。				
培养研究生情况 指导培养长春理工大学硕士研究生3名。				

[【关闭窗口】](#)[长春大学](#) | [中国教育科研网](#) | [网址之家](#)

长春大学机械与车辆工程学院