



朱革

 硕士生导师

 houzhi@cqut.edu.cn

个人简介

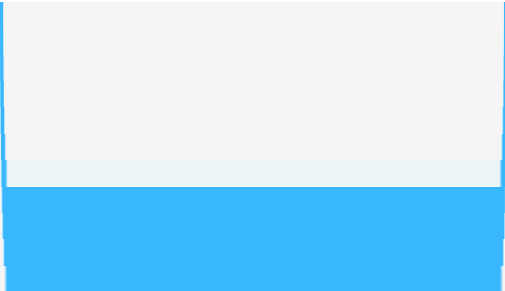
朱革，男，1970年8月出生，博士、教授，全国误差与不确定度研究会理事会常务理事。现任重庆理工大学机械工程学院副院长。1992年毕业于合肥工业大学，1992.7-1997.8中国第二重型机械集团公司设计研究院工作。1997.7-2003.12相继在重庆大学获得工学硕士和博士学位。2004.至今重庆理工大学工作。先后多次获得优秀教师、科研贡献奖等荣誉称号。

研究领域

机械量精密测量、精密仪器及机械。

承担的主要项目

2005年《时空坐标转换方法与时栅位移传感器研究》成果获得重庆市技术发明一等奖（排名第六），2005年中国电子学会电子信息科学技术二等奖（排名第六），2006年《时栅精密测量系统研究》被评为“十五期间重庆高校十大科技进展项目”。2007年《基于时栅测量系统的新型精密数控挤齿机床》成果获得重庆市技术发明三等奖（排名第三），2010年《基于测量基准时空转换技术的时栅位移传感器》获得国家技术发明二等奖（排名第六），2013年获得重庆市青少年创新人才培养雏鹰计划优秀



指导教师称号。《测控技术与仪器专业内涵与特色化建设》获2012年度重庆理工大学教学成果二等奖（排名第一）。《立足核心课程群，构建“信息链-课程链-人才链”映射式层次化测控专业人才培养新模式》获2015年度重庆理工大学教学成果二等奖（排名第一）。



代表性成果

先后参与和负责了20余项包括国家自然科学基金项目、863项目、国防科工委项目及其它各种省部级项目。获专利6项，发表论文40余篇。

友情链接: [▶ 重庆理工大学](#) [▶ 中华人民共和国教育部](#) [▶ 中国研究生招生信息网](#) [▶ 重庆市教育委员会](#) [▶ 重庆市教育考试院](#)

—相关链接— ▼

联系地址：重庆市巴南区红光大道69号研究生院 邮政编码：400054 联系电话：023-68667302 传真：023-68667302

联系人：李老师、肖老师 E-mail: yjs@vip.cqut.edu.cn

您是第 **00789486** 位浏览本网站