



郝建军

 硕士生导师

 haojj@cqut.edu.cn

个人简介

郝建军博士，教授，硕士生导师。1983年毕业于重庆大学，获机械制造及自动化专业学士学位；1991年毕业于重庆大学，获机械制造及自动化专业硕士学位；1996年毕业于重庆大学，获机械学专业博士学位。主持和参与了纵向及横向科研课题数十项。发表学术论文30余篇，其中被EI收录10多篇；国家发明专利授权13件；参编专著1部。获得2008年重庆市科技进步奖三等奖一项。

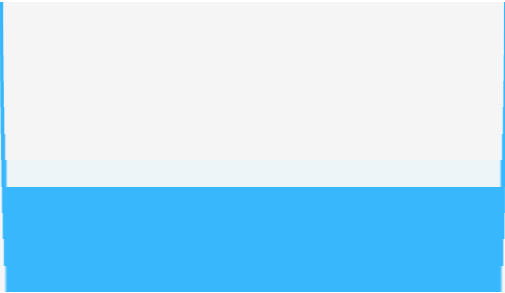
研究领域

机电测控及装备智能化

承担的主要项目

重庆市汽车动力系统及控制工程技术研究中心能力提升，重庆市科委重点项目，2014.12- 2017.12，47.76万元，主持。

车辆动力传动系统控制综合试验台机械和电控系统开发，重庆科学技术研究院，2011.6 - 2012.3，43.8万元，主持。



双离合式自动变速器综合试验台，杭州前进齿轮集团，2008.1-2011.11，128万元，主持。

数控校直机研发，常州恒基纺织机械公司，2012.10- 2013.10，35万元，主持。

超越式DCT换挡性能研究，教育部重点实验室开放基金，2011.4 - 2013.4，5万元，主持。

变速器寿命试验台改造，重庆青山变速器公司，2013.6 - 2014.5，18.8万元，主持。

执行机构效率测量系统XL-1，重庆青山变速器公司，2010.6 - 2011.5，14万元，主持。

无极自动变速器研发，863项目，2010.3 - 2011.12，100万元，第一主研。

先进汽车动力传动系统试验检测技术，重庆市科委重点攻关项目，2011.9-2013.12，80万元，第一主研。

新能源汽车关键总成试验检测技术及装备，重庆市科委重点攻关项目，2012.6 - 2014.6，98万元，第一主研。

先进汽车动力传动系统试验技术产业化，重庆市教委重点项目，2010.9- 2012.12 30万元，第一主研。

商用车制动气压调节器自动检测技术，重庆市科委重点攻关项目，2009.9-2011.9，30万元，参与。

湿式双离合器接合过程动态传递转矩多场耦合建模与控制策略研究，国家自然科学基金，2013.1- 2015.12，25万元，参与。

新能源汽车关键零部件试验开发平台，重庆市科委重点项目，2010.5- 2011.12，550万元，参与。

纯电动中型公交客车研发及示范应用，重庆市科委重大攻关项目，2010.8 - 2012.12，120万元，参与。





前驱变速器寿命试验台, 重庆青山变速器公司, 2010.2 - 2011.5, 336万元, 第一主研。

变速器综合实验台, 株洲欧格瑞传动公司, 2008.11 - 2011.7, 181万元, 第一主研。

无级自动变速器试制车试验, 奇瑞汽车股份有限公司, 2011.8 - 2012.8, 80万元, 第一主研。

AMT执行机构效率、离合器特性及总成实验, 重庆青山变速器公司, 2013.3 - 2014.3, 20万元, 第一主研。

前驱变速器寿命试验台, 重庆青山变速器公司, 2012.9 - 2013.9, 19.8万元, 第一主研。

系列数控磨床, 重庆恒博机械制造公司, 2013.1 - 2014.1, 11.8, 5万元, 第一主研。

离合器性能试验台+专用试验台, 重庆青山变速器公司, 2011.2 - 2011.12, 148万元, 参与。

前驱变速器综合试验台, 杭州依维柯汽车变速器, 2010.2- 2012.2, 140万元, 参与。

无级变速器链条性能及寿命试验台, 杭州东华链条集团, 2011.11 - 2012.9, 148.8万元, 参与。

DFK16无极变速器实验开发项目, 浙江德浮力汽车变速箱, 2013.3- 2014.3, 123万元, 参与。

动力总成试验台, 哈尔滨东安汽车发动机, 2012.5- 2012.12, 200万元, 参与。

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 **00789587** 位浏览本网站

