

校外 (../xw.htm)

信息门户 (http://i.cqu.edu.cn)

综合信息系统 (http://i.cme.cqu.edu.cn)

后台登录

(https://cms.cqu.edu.cn:8443/system/caslogin.jsp)

English (../xbyw/Home.htm)

首页 (../index.htm)

学院概况 (../xygk.htm)

党建工作 (../djgz.htm)

师资队伍 (../szgk.htm)

学科科研 (../xkky.htm)

国际合作 (../gjhz.htm)

教育培养 (../jypy.htm)

青春机械 (../qcjx.htm)

## 师资队伍

师资概况 (../SZGK.HTM)

杰出人才 (../JCRC.HTM)

教授 (../JS.HTM)

副教授 (../FJS.HTM)

讲师 (../JS2.HTM)

人才招聘

(../RCZP/RCYJZC.HTM)

人才引进政策

(../rczp/rcyjzc.htm)

招聘岗位 (../rczp/zpgw.htm)

博士后工作

(../BSHGZ/HSBShQNJSJH.HTM)

弘深博士后青年教师计划

(../bshgz/hsbshqnjsjh.htm)

弘深博士后招收

(../bshgz/hsbshzs.htm)

首页 (../index.htm) > 师资队伍 (../szgk.htm) >

### 李奇敏

姓名: 李奇敏

出生年月: 1976.7

学历学位: 博士

专业技术职务: 副教授

【此处插入照片最大宽度190】

#### 个人简历

李奇敏, 重庆大学机械工程学院副教授、硕士生导师, 男, 1976年7月生, 内蒙古鄂尔多斯人。

#### 主要研究方向

- 1.计算机辅助设计 (计算机图形学)
- 2.机器人技术
- 3.复杂机电系统

## 毕业研究生去向

[此处键入您的毕业研究生去向]

## 主要研究经历、荣誉称号、获奖情况、社会兼职等

2006年浙江大学机械制造设备及自动化专业毕业,获博士学位;  
2008年赴新加坡国立大学交流访问;  
2012-2013年英国卡迪夫大学交流访问;  
现为中国机械工程学会高级会员,中国风能协会会员,中国工程图学学会会员。

## 公开发表论文(代表作)

LUO Yang, LI Qimin, and LIU Zhangxing, Design and Optimization of Wheel-legged Robot: Rolling-Wolf, CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, Vol. 27, aNo. 6, 2014

谢清乐, 李奇敏, 导叶可调式液力变矩器的内流场数值分析, 计算机仿真, 第30卷 第8期 2013

李奇敏, 杨鑫, 风电机组新型传动控制系统设计, 机械科学与技术, 第22卷, 第7期, 2014

罗洋, 李奇敏, 温皓宇, 一种新型轮腿式机器人设计与分析, 中国机械工程第24卷第22期 2013

基于多尺度分析的截面线特征点自动提取及B样条曲线拟合, 李奇敏; 蔡旭; 机械设计, 2014-03-20, 31卷 第3期 CSCD核心

一种新型轮腿式机器人设计与分析, 罗洋; 李奇敏; 中国机械工程, 2013-11-25, 24卷 第22期, CSCD核心

导叶可调式液力变矩器的内流场数值分析, 李奇敏; 计算机仿真, 2013-08-15,

轮腿式机器人控制系统及姿态算法设计与实验, 罗洋; 李奇敏; 李奇敏; 计算机工程与设计, 2014-05-01 35卷 第5期

An Improve to Adaptive Triangulation Algorithm Based On Shepard Interpolation, 李奇敏; 蒋恒恒; 2011-07-18 会议

Triangular mesh repair algorithm based on mathematical morphology and topology rule, 蒋恒恒; 李奇敏; 汤宝平; 机械工程学报 2013-01-01, 49卷 第1期 EI核心

基于体积分不变量的散乱点云数据特征点提取, 赵双玲; 李奇敏; 蒋恒恒; 机械科学与技术 2012-11-01, CSCD核心

NURBS 曲面光滑方法综述, 尹小奎; 李奇敏; 图学学报 2012-10-01

基于几何图像的三角网格分割, 李奇敏; 柯映林; 何玉林; 机械工程学报 2008-05-10, 第5期, EI核心;

基于图的网格分割, 李奇敏; 柯映林; 李江雄; 李奇敏 浙江大学学报(工学版) 2007-05-10, 41卷 第5期 EI核心;

基于离散模型的曲面光顺性分析, 李奇敏; 李江雄; 柯映林; 中国机械工程, 2006-06-25, 17卷 第12期 CSCD核心;

基于截面轮廓的NURBS曲面重建, 柯映林; 李奇敏; 中国机械工程, 2005-06-25, 16卷 第12期 CSCD核心

基于非均匀B样条小波分解的NURBS曲线光顺, 柯映林; 李奇敏; 浙江大学学报(工学版), 2005-07-10, 39卷 第7期 EI核心

基于非均匀B样条小波的NURBS曲面光顺, 李奇敏; 柯映林; 何玉林; 中国机械工程 2007-03-08 期刊 第5期 CSCD核心

ICT image based reverse engineering of revolutionary assemblies, 李奇敏; 2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, MACE2010 2010-06-01 会议 第1期 EI核心

design and path planning of indoor mobile spraying robot, 李奇敏; 丁一; 徐峰; ICFIEA 2010 2010-12-18 会议

Floating characteristics' impact on vibration of wind turbine, 金鑫; 钟翔; 何玉林; 杜静; 李奇敏; 振动与冲击 2013-08-01, 32卷 第15期 EI核心



## 重庆大学机械工程学院

College of Mechanical Engineering Chongqing University

电话: 86-023-65102401

邮编: 400030

地址: 重庆市沙坪坝区沙正街174号A区第七教学大楼

ICP备案号: 渝ICP备15007027号-4



机械学院官方微信