

欢迎您访问兰州交通大学新能源与动力工程学院网站！

[交大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [就业指导](#) [交流合作](#) [自考培训](#)

师资队伍

- [外聘专家](#)
- [博导](#)
- [教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师及助教](#)

通知公告

- [新能源与动力工程学院诚聘英才](#)
- [新能源学院2020级硕士研究生拟录取名单](#)

[MORE >>](#)

博导

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [博导](#) > [正文](#)

王良璧

2015-06-03 09:49:36 点击: [4002]

- 2020年硕士研究生招生复试实施细则
- 2020年硕士研究生招生调剂公告
- 2020年新能源学院优秀本科生转专业实施方
- 推荐2021届本科毕业生免试攻读硕士学位研
- 2020届毕业设计（论文）中期检查情况通报

学院新闻

[MORE >>](#)

- 新能源学院教师应邀参加2020中国国际光热
- 新能源学院教师暑期参加SNEC第十四届国际
- 新能源学院赴中铁第五勘察设计院和天合光
- 新能源先锋实践团“三下乡”纪实（之四）
- 新能源先锋实践团“三下乡”纪实（之三）
- 新能源先锋实践团“三下乡”纪实（之二）
- 新能源先锋实践团暑期三下乡活动纪实（之



王良璧，男，汉族，1964年6月出生，中共党员，工学博士，教授，博士生导师。铁道车辆热工教育部重点实验室主任，兰州交通大学工程热物理研究所所长，兰州金诺绿色能源动力科技有限责任公司董事长兼总经理。先后获得“新世纪百千万人才工程”国家级人选，詹天佑铁道科学技术奖，宝钢教育奖，铁道部青年科技拔尖人才，甘肃省“333 科技人才工程”人选（跨世纪学科带头人），甘肃省领军人才第二层次人选，甘肃省高等学校教学名师，甘肃省高校青年教师成才奖，甘肃省优秀青年等荣誉称号；主持了科技部、铁道部、省基金及企业委托课题累计四十多项，现主持了国家“十一五”863计划课题一项，国家自然科学基金重点项目一项，铁道部科技开发项目一项及多项省级科研项目。参与完成项目“传热与流动过程数值预测原理及高效对有限容积法的改进及其在工程传热与流动计算中的应用”研究获得2002年教育部提名国家自然科学二等奖；主持完成“涡产生器强化传热机理及工程化研究”项目获得甘肃省教育厅科学技术进步一等奖。近年来在国外权威学术刊物《Numerical Heat Transfor》，《J. Heat Transfor》，《Experimental Veat Transfou》，《Heat and mass Transfor》等刊物上发表科研成果论文100余篇，已有38篇被SCI收录，国内刊物80多篇。

上一条：董海鹰 下一条：范多旺

【关闭】

版权所有 © 兰州交通大学新能源与动力工程学院 All Rights Reserved.

地址：兰州市安宁区安宁西路88号 电话：0931-4955637 联系人：孙老师 传真：0931-4955637 邮编：730070