

搜索...

[首页](#) [教学研究](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [应用研究](#)

基本信息



秦国良 博士 西安交通大学能源与动力工程学院教授 博士生导师

联系方式

通信地址：陕西省西安市咸宁西路28号
西安交通大学流体机械研究所

邮编：710049

电话：029-82663537

传真：029-82668723

信箱：glqin@mail.xjtu.edu.cn

研究领域

计算流体动力学(CFD)，主要是高精度数值模拟方法求解流体流动问题

气动声学，主要是计算气动声学

流体机械内部流动机理及优化设计

膜蒸发水处理的热力过程分析，膜技术在海水淡化、污水处理中的应用

教育及工作经历

1980.9-1984.7 西安交通大学动力工程系流体机械专业学士

1984.9-1987.5 西安交通大学动力工程系流体机械与流体动力工程硕士

1987.6-现在 西安交通大学能源与动力工程学院任教，历任讲师、副教授、教授、博士生导师

1995.3-1999.12 西安交通大学能动学院在职攻读博士学位

主要社会兼职

陕西省工程热物理学会理事

中国通用机械协会风机分会副理事长

中国通用机械协会风机技术委员会副主任委员

《风机技术》编委会副主任

《通用机械》编委

版权所有：西安交通大学 站点设计：网络信息中心 陕ICP备05001571号 联系电话：82668579 82668902 QQ群号：496666580

欢迎您访问我们的网站，您是第 **1795208781** 位访客

推荐分辨率1024*768以上 推荐浏览器IE7 Firefox 以上