



当前位置: 系所设置及师资 > 机械设计及自动化系 > 师资队伍



姓名: 秦四成
 性别: 男
 籍贯: 山东省日照市
 出生年月: 1962-10-23
 党派: 中共党员
 学历: 博士
 毕业学校: 吉林工业大学
 所在系室: 机械设计及自动化系
 职称: 教授
 定职时间: 2001年9月
 现任职务:
 社会兼职: 中国工程机械工业协会工业车辆分会理事
 电子邮箱: qinisc@jlu.edu.cn 或 qsc925@hotmail.com
 联系电话: 13179040280 0431-85692947
 研究方向: 工程车辆系统节能与控制技术

本信息更新时间为2012-09-19 16:41:03

主讲课程、教学情况:

本科课程: 工程机械设计、教授专题讲座。硕士课程: 机械设计与建模。博士课程: 工程车辆节能技术

个人经历(进修、留学):

1979.9-1983.7 华北水利水电学院工程机械专业获学士学位 1983.7-1988.8 山东临工工程机械有限公司 工程师 1988.8-1991.3 吉林工业大学工程机械专业获硕士学位 1991.3-2000.6 吉林工业大学工程机械专业 副教授 1995.3-1998.6 吉林工业大学车辆工程专业获博士学位 1998.9-2000.7 浙江大学机械工程博士后流动站博士后研究 2000.6-至今 吉林大学机械学院机械设计及理论学科教授、博士生导师 2008.10-2009.10 英国访问学者

荣誉称号、学术兼职、科研获奖:

中国工程机械工业协会工业车辆分会理事、柳工机械“柳工专家顾问委员会”顾问、辽源市人民政府科技顾问。获教育部科技进步二等奖一项。

科研项目情况:

先后负责、参加、完成省部级以上课题12项, 鉴定成果6项, 获发明专利2项、实用新型专利2项。目前研究领域有: 工程车辆系统节能与控制技术、车辆系统热管理与控制技术、工程车辆系统动力学、工程车辆整机设计理论。在研项目有: .ZL80G智能化轮式装载机开发、ZY-200型全液压桩孔钻机、大吨位装载机自动换挡技术、轮式装载机冷却系统状态评价、FR610型轮式旋挖钻机开发、基于网络技术的工程车辆电子控制系统。

发表论文、著作情况:

发表学术论文82篇, 其中部分被EI检索。出版著作3部秦四成. 工程机械设计. 2003.5. 科学出版社秦四成. 典型机械(电)产品构造. 2004.7. 科学出版社秦四成. 振动压路机. 2006.6. 化学工业出版社

其他:

每年招生博士生1-2名、硕士生2-4名、本科生毕业设计均是结合科研项目进行, 欢迎对工程车辆有关研究感兴趣的同学加入我们的研究团队。办公室-吉林大学南岭校区机械馆730室, 通讯地址-长春市人民大街5988号吉林大学机械学院, 邮编-130025。

- 吉大首页
- 学院首页
- 校内办公
- 学院快讯
- 学院通知
- 学生天地
- 教学日历
- 通讯名录
- 学院概况
- 科学研究
- 党建工作
- 人才培养
- 学生工作
- 招生信息
- 学生就业

- 院长信箱
- 书记信箱
- 学生工作信箱