



周明连

基本情况
教育背景与工作经历
研究方向与招生专业
科研项目
教学工作
学术论文与著作
获奖与荣誉
社会兼职

您当前的位置是: [学院首页](#)|[师资队伍](#)|[教师名录](#)|[教师介绍](#)

### 基本情况

姓名: 周明连

职务:

职称: 副教授

学历: 研究生

学位: 博士

通信地址: 北京交通大学机械与电子控制工程学院测控系

邮编: 100044

办公电话: 010-51685017

电子邮箱: mlzhou@bjtu.edu.cn



### 教育背景与工作经历

1980.09—1984.07	北方交通大学 工学学士
1984.09—1987.09	中国矿业大学 工学硕士
1987.09—1996.02	河北工程大学 讲师、副教授
1996.03—1999.04	中国矿业大学机械工程专业 工学博士
2000.10—现在	北京交通大学 机电学院 副教授

### 研究方向及招生专业

研究方向

流体传动与控制

航天技术与设备

招生专业

机械电子工程

机械工程（招收全日制硕士专业学位研究生）

### 科研项目

1.

国家自然科学基金, 重大科研仪器设备研制专项, 小尺度样品三轴试验机子系统, 2013-2018, 270万, 主持

红果园: 航天服手套/上肢寿命试验机械手臂系统, 载人航天工程, 2013-2016, 80万, 主持

红果园: 空间站飞天水下训练服干燥技术, 载人航天工程, 2013-2014, 53万, 主持

红果园: 舱外服操作能力综合测试系统, 载人航天工程, 红果园, 2011-2013, 60万, 主持

红果园: 舱外服气动操作系统, 2007-2009, 43.0万元, 主持

横向课题: 细颗粒物pm2.5荷电凝并机理研究实验台, 30万, 主持

横向课题: 盾构施工模拟及测试系统, 55.0万元, 主持

横向课题: 锚杆钻机, 175.0万元, 主持

横向课题: 万向钻机, 145.0万元, 主持

横向课题: 钻机测控技术的研究与控制设备开发, 30.0万元, 主持

横向课题: 气动万向钻机, 77.0万元, 主持

横向课题: 气动帮锚杆钻机, 142.0万元, 主持

### 教学工作

本科课程: 液压与气动技术

研究生课程: 现代控制工程

### 学术论文与著作

论文



Copyright © 2013. All Rights Reserved  
版权所有: 北京交通大学机械与电子控制工程学院 地址: 北京市海淀区上园村3号北京交通大学机械工程楼 邮编: 100044 BJTUICP备: 号 联系我们