

[首页](#) | 
 [学院概况](#) | 
 [新闻通知](#) | 
 [机构设置](#) | 
 [师资队伍](#) | 
 [本科生教育](#) | 
 [研究生教育](#) | 
 [学生工作](#) | 
 [学科建设](#) | 
 [科学研究](#) | 
 [社会服务](#)

[最新消息](#): · 河南科技大学机电工程学院建院六十周年院庆公告 · 《洛阳日报》: 河科大五学生发明的水果采摘器拿了全国大学!

科学研究

科研概况

科研方向

科研项目

科研获奖

学术著作

专利

创新创业

更多

- [置顶]双创基地设备开放一览表
- [置顶]双创基地设备安全责任...
- [置顶]实验室开放预约流程
- [置顶]基地实验室开放预约申...
- 2018年机电工程学院第二届夏...
- 化工学院三下乡实践团来基地...
- 陕西理工大学机械工程学院来...

专利

当前位置: 首页>>科学研究>>专利

专利

专 利	
垂直轴风力发动机的三叶风能传递腔式风轮	ZL 200610017530.2
波纹管动态性能试验装置及其试验方法	ZL 200610017537.4
轴承降噪化学研磨剂及其使用方法	ZL 200710054830.2
流体系统代码形式脉冲数字流的控制方法及装置	ZL200610017590.4
一种基于网络的虚拟系统与处理方法	ZL 200510048517.9
多轴、多转动平衡试验方法	ZL200410060438.5
流体系统同步运动数字化控制的脉冲数字流方法及装置	ZL200410010232.1
一种利用超声波和激光共同作用的电铸设备	ZL 200920310011.4
一种辅助站立座椅	ZL 200820147643.9
电铸复合加工设备	ZL 200820147883.9
电动车充电防爆报警器	ZL 200820148898.7
一种螺旋锥齿轮数控铣齿机床	ZL 200820069286.9
一种螺旋锥齿轮成型铣齿机床	ZL 200720090715.6
一种研齿机	ZL 200720089823.1
农田残膜捡拾机设计	ZL 200720090430.2
农田捡石机	ZL 200720089824.6
一种超精加工轴承摩擦副表面的装置	ZL 200720090712.2
轴承滚动体和铆钉缺失检测装置	ZL 200720001975.1
垂直轴风力发电机的三叶片风能传递腔式风轮	ZL200620030177.7
气动手腕康复训练装置	ZL 200620030565.5
系统最短路径规划的可视化装置	ZL 200620130148.8
一种电能表母线检测用弹性电压探头	ZL 20052009825.2
带照明装置的便携式磁粉探伤仪	ZL 200520029999.9
一种内齿轮成形磨齿机床	ZL 200520030867.8
多段连续液压机械无级变速器	ZL 200520031072.9
凸度滚子超精磨床万能曲面数字靠模	ZL 200420011195.1
数据采集装置	ZL 200420011194.7
小型正负压一体化空压机	ZL 200420011193.2
消振驾驶室	ZL 200420011196.6
长寿命低噪声易制造的泛锥齿轮副	ZL 200410060201.7