



本科生教 研究生教

首页 院情概

机械电子工程

友工作

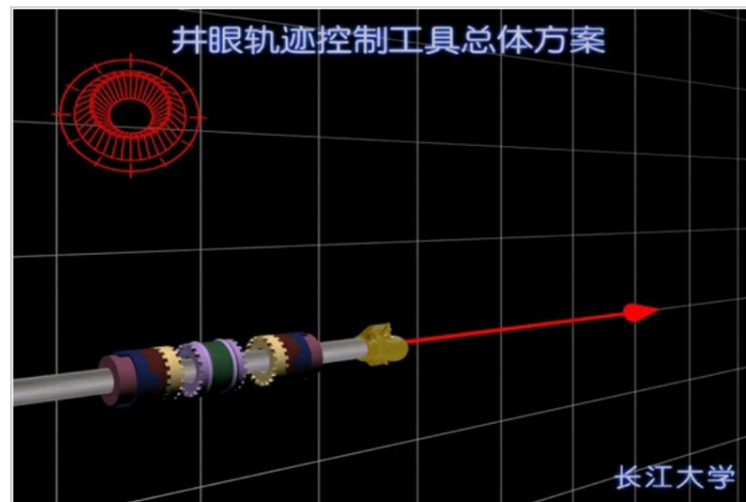
时间：2021年05月18日点击量：5502

研究领域：

(1) 机电系统仿真与检测诊断； (2) 管杆柱运动模拟与控制； (3) 井下智能工具设计开发

特色优势：

以智能化、信息化和自动化为主题，在机电系统的设计、仿真、控制、检测与诊断等方面开展了基础和应用研究。在模块化钻修机的设计制造与系统仿真、油气管杆柱力学与智能工具研究等方面具有明显特色和优势。形成了2个省级科技创新团队。近五年，获国基和重大专项等国家级课题7项，省部级奖励3项，发明专利30项，发表论文120篇（SCI和EI收录42篇），专著3部。



办公地址：长江大学东校区7号楼 联系地址：湖北省荆州市南环路1号 邮编：434023 怀念旧版

联系电话：0716-8060185

Copyright@2015 长江大学机械工程学院 All rights reserved

