

栏目导航

- >> 农业机械化系
- >> 机械工程系
- >> 电气工程系

当前位置: 首页 > 机械工程系



张世芳，女，硕士，教授，硕士生导师

主讲：

《工程力学》、《材料力学》、《弹性力学及有限元》。从事机电一体化、机械设计及理论等研究。

学历过程：

河北农业大学机械设计专业本科毕业，河北农业大学农业机械化专业硕士毕业。

主要论文：

秸秆还田机鞭式刀具的研究，农业机械学报2004，35（2）59-61；
刍议《材料力学》教学创新，中国高教研究，2006，11，80。

著作教材：

《工程力学》上、下册（副主编）北京大学出版社-2007。

主要奖励及荣誉：

Q-300A 型自动金相试样切割机，河北省科技进步二等奖（第五完成人）2007；

DMP-4A型自动金相研磨抛光机，河北省科技进步三等奖（第六完成人）2007；

机械工程材料，河北省精品课程，（第六完成人）2003。

主持课题：

混合动力汽车控制方案优化及仿真（项目编号：07213905）.河北省科技攻关计划项目,2007-2009

办公地址电话：机电楼202，0312-7526464