# **易克传-导师简介**

2018年04月26日 18:18 admin 点击：[426]

|  |  |
| --- | --- |
| undefined | ■安徽省农业工程学会理事，安徽省农机装备应用技术产业体系岗位专家，安徽省玉米研究院农机中心主任  ■安徽科技学院车辆教研室主任，专业负责人  ■研究方向：农业生产机械装备、农产品加工机械研究与开发  ■办公地点：东区东办公楼101室 ■通讯方式：yikechuan@sina.com；13955064058 |
| 易克传，男，1969年11月生，机械工程学院教授、硕士，硕士生导师 |
| ■ 主讲课程  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  《发动机原理》、《汽车构造》、《农业机械学》、《农产品加工机械》 | |
| ■ 教学研究项目  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、“车辆工程专业”校级级教学团队，2015-2017年，带头人。  2、工科青年教师发展能力培训师，2013-2016年，带头人。 | |
| ■ 科学研究项目  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、安徽省科技攻关计划项目---玉米机收粒相关技术集成与示范，2015/01-2017/12，主持。  2、安徽省教育厅重点项目---年产3000吨鲜糯玉米深加工产业化关键技术的研究，2010/01-2012/12，主持。 | |
| ■ 论文、论著  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、含水率对玉米籽粒直接收获的影响[J].中国农机化学报，2016,10:54-56（第一作者）  2、双滚筒气力循环式花生脱壳机的性能试验[J].南京农业大学学报2016,36(3):124-128（CSCD,第一作者）  3、基于SiPLS算法的近红外光谱检测梨可溶性固形物含量[J].光谱实验室，2013,30（01):68-72(CSCD,第一作者)  4、陶瓷微滤膜纯化菊花黄酮的研究[J]. 食品工业科技，2012,3（15):248-250(CSCD,第一作者)  5、安徽省玉米生产全程机械化的制约因素分析及发展建议[J].安徽农业科学，2014,42（18):6061-6062      6、[安徽省花生生产机械化关键问题与对策研究](http://www.cqvip.com/QK/95856A/201304/46558465.html)[J]. 中国农机化学报，2013,03:42-44(第一作者）  7、农用机械维修实用技术[M]. 安徽大学出版社 出版时间:2014-01( 主编）  8、汽车技术实验实训教程[M]. 重庆大学出版社 出版时间:2016-07( 主编） | |
| ■ 各类获奖  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、安徽省高校自制设备展三等奖（安徽省教育厅，2016年）  2、指导学生获师范生技能大赛二等奖（安徽省教育厅，2012年）  3、指导学生获“飞思卡尔”智能汽车竞赛三等奖(安徽省,2014年)  3、指导学生获“创青春”大学生创业大赛三等奖(安徽省,2016年) | |
| ■ 各类成果  ﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉﹉  1、车辆工程专业“理实一体化”教学改革（安徽科技学院教学成果一等奖，第1完成人，2012年）。 | |