


师资队伍/个人信息

| | | | | |
|---------------|--|-----------|--------|---|
| 姓名 | 张大成 | 性别 | 男 |  |
| 职称 | 讲师 | 系别 | 农业机械化系 | |
| 学位 | 硕士 | 电话 | | |
| E-mail | zdcauto@njau.edu.cn | | | |
| 单位地址 | 南京市浦口区点将台路 40 号 | 邮编 | 210031 | |
| 研究领域 | 农业机械化工程 | | | |
| 社会兼职 | 无 | | | |
| 承担项目 | 2014 年农业工程类重点专业建设项目：2JD/“汽车拖拉机学 I—发动机构造与原理”课程教学资源的设计与制作 | | | |
| 学术成果 | 出版著作： 1. “十二五”国家级规划教材：拖拉机汽车学实验指导，第 2 版，2014，中国农业出版社。 近期主要论文专利： 1. 张大成. 特种稻谷导温系数的研究. 安徽农业科学, 2007, 35(31): 9814-9815. 2. 实用新型专利：一种楔块式夹固车刀刀片装置 | | | |
| 奖励荣誉 | | | | |

Teaching staff/ Personal information

| | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|---------------------------------------|---|
| Name | Zhang Dacheng | Gender | Male |  |
| Title | Lecturer | Department | Agricultural Mechanization Department | |
| Degree | Master | Telephone | | |
| E-mail | zdcauto@njau.edu.cn | | | |
| Unit address | Dianjiangtai Road 40#, Pukou District, Nanjing | Post code | 210031 | |
| Research field | Agricultural Mechanization Engineering | | | |
| Social appointments | None | | | |
| Research projects | 14 年农业工程类重点专业建设项目: 2JD/“汽车拖拉机学 I—发动机构造与原理”课程教学资源的设计与制作 | | | |
| Academic achievements | <p>出版著作:</p> <p>1. “十二五”国家级规划教材: 拖拉机汽车学实验指导, 第 2 版, 2014, 中国农业出版社.</p> <p>近期主要论文专利:</p> <p>2. 张大成. 特种稻谷导温系数的研究. 安徽农业科学, 2007, 35(31): 9814-9815.</p> <p>2. 实用新型专利: 一种楔块式夹固车刀刀片装置</p> | | | |
| Reward & honor | | | | |