

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 农业工程类专业本科生工程技能的全过程系统化教育

The Systematized Whole-Process Education of the Technical Abilities for Undergraduates in Agricultural Engineering Specialities

投稿时间: 1996-4-10 最后修改时间: 1996-10-15

稿件编号: 19970103

中文关键词:农业工程教育;本科生;工程技能;训练

英文关键词: Education of agricultural engineering Undergraduate Technical skills Training

基金项目:

 作者
 单位

 刘彬让
 西北农业大学

 杨青
 西北农业大学

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 15

中文摘要:

社会主义市场经济建设对高校人才培养提出了新的更高的要求。作者根据多年教学管理及教学经验,提出了工程技能全过程系统化教育的观点,即在本科生四年制教育中机械制图、计算机应用、外语训练与应用、专业技能培养及大学生第二课堂活动不断线,有序、系统地培养学生的智能和技能。几年来的实践效果证实了作者观点的正确性和可操作性

英文摘要:

Based on the experiences of educational management and educational practices in many years, the authors give a new view in this paper that a good educational mode should be a systematized whole-process training of the technical abilities, that is, over all the 4 years educational process, mechnical drawing, the application of computers, the training and application of foreign languages, the professional skills and abililies training as well as the activities of "the second class room for the undergraduates" are successive, so systematically gives the undergraduates aduates with the knowledges, skills and abilities training. The results of the practices proved that the authors' view is correct and practicable.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607235位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计