

## 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

## 试论农业工程学科建设

## A Discussion on Construction of the Discipline of Agricultural Engineering

投稿时间: 1992-6-12

稿件编号: 19920403

中文关键词:农业工程;农业工程学;农业工程学科

英文关键词: Agricultural Engineering Agricultural Engineering Science Discipline of Agricultural Engineering

其全项目.

作者	单位	100	100	1,05	1,00	1 (18)
朱永达	河南农业大学					

摘要点击次数:7

全文下载次数: 64

中文摘要:

阐述了农业工程的范畴,分析了我国农业工程学科建设的状况,认为建立农业工程学科的基础理论——《农业工程学》的时机已经成熟。进而根据物理运动过程、化学运动过程、社会经济运动过程及自然环境四个方面与生物生长发育过程之间的关系,提出了《农业工程学》的框架设想。

英文摘要:

This paper explained the field of agricultural engineering and analysed the state of the discipline of agricultural engineering in China. The author realized that the opportunity establishing the fundamental theory of agricultural engine ering discipline-Agricultural Engineering Science had come. According to the relation between the bioticgrowth process and the physical motion process, the chemical motion process, the social and economic motion process. the natural environme nt, the suggestion of the frame of Agricultural Engineering Science is pointed out.

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