

<<农业工程学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<农业工程学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504658302

10位ISBN编号：7504658308

出版时间：2011-4

出版单位：中国科学技术

作者：中国科学技术协会

页数：201

字数：318000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业工程学科发展报告>>

内容概要

中国农业工程学会编著的《农业工程学科发展报告(2010-2011)》以农业机械化工程、农业水土工程、农业生物环境工程、农村能源工程、农业电气化与自动化信息化、农产品加工与贮藏工程和土地利用工程7个最具特色的农业工程学科分支领域发展为对象,认真回顾总结和科学客观地评价本学科2009~2010年间在队伍建设、科技创新、人才培养、平台建设、学术交流与出版等方面取得重要进展;与国际上同类学科的发展现状进行了比较,分析了我国农业工程学科的特点、问题和发展趋势,就学科队伍建设、人才培养、科学研究、国际合作等方面提出促进我国农业工程学科发展的措施与建议。

<<农业工程学科发展报告>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 综合报告
 - 农业工程学科发展现状与展望
 - 一、引言
 - 二、学科发展现状
 - 三、学科发展成就
 - 四、国际农业工程学科的发展
 - 五、学科发展展望与建议
 - 六、致谢
 - 七、附件
- 参考文献
- 专题报告
 - 农业机械化工程学科发展研究
 - 农业水土工程学科发展研究
 - 农业生物环境工程学科发展报告
 - 农村能源工程学科发展研究
 - 农业电气化与自动化、信息化学科发展研究
 - 农产品加工与贮藏工程学科发展研究
 - 土地利用工程学科发展研究

<<农业工程学科发展报告>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>