

<<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>