

《现代农业和生物学中的物理学》

图书基本信息

书名：《现代农业和生物学中的物理学》

13位ISBN编号：9787030092182

10位ISBN编号：703009218X

出版时间：2001-6

出版社：高教分社

作者：习岗，李伟昌

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代农业和生物学中的物理学》

内容概要

《现代农业和生物学中的物理学》是教育部“高等农林教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”项目的研究成果之一。全书共分固体、液体、气体、热物理、静电场、电流、磁场、光和原子物理等九章内容，每章都在系统阐述物理学理论的基础上深入浅出地讨论各种与之相关的现代农业科学和生物学中的具体应用。同时涉及生命科学、环境、能源、生态、信息等现代农业和生物学的热点问题。内容新颖，交叉性强。

《现代农业和生物学中的物理学》可作为高等农林院校农科类各专业和综合性大学生物类各专业的物理教材或教学参考书，对农林和生物学科技工作者也有重要的参考价值。

《现代农业和生物学中的物理学》

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:www.tushu111.com