

<<中国农业园区与现代农业>>

图书基本信息

书名：<<中国农业园区与现代农业>>

13位ISBN编号：9787511602633

10位ISBN编号：7511602630

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘旭，赵方田 主编

页数：302

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>

## <<中国农业园区与现代农业>>

### 内容概要

响应中国农学会、中国农业科学院联合地方政府共同主办的第七届至第十届“中国农业（科技）园区论坛”号召，各地农业园区工作者先后提交论文近200篇，共150余万字。

论文内容涵盖论坛主题、理论探讨、问题分析、休闲观光、规划设计、技术创新和工作体会等，多角度、多层面地反映了2006—2010年期间我国的农业园区事业发展概况。

每篇论文都融入了作者的激情和才智，凝聚了广大园区工作者的汗水与心血，是我国农业园区珍贵的精神财富。

限于出版经费、截止日期、内容相关等原因，本文集仅精选、收录了其中有代表性的优秀论文63篇，许多佳作遗憾落选。

## &lt;&lt;中国农业园区与现代农业&gt;&gt;

## 书籍目录

论坛主题报告 农业科技园区与新时期中国农业发展 建设农业科技园区引领现代农业发展 农业科技园区与新农村建设 我国农业科技园区的认识、现状与对策 园区理论探讨 农业科技园区创业的风险与驱动因素分析 农业科技园区综合评价研究述评及思考 农业科技园区建设与功能拓展——发挥科研优势,促进科技发展,提高科技园区建设水平 国外农业园区的建设经验及其借鉴意义 院地合作共建农业科技园区的再思考 新时期我国农业园区的功能定位及其发展路径选择 滨海新区农业科技园区运行机制构建 再谈农业科技园区的功能定位——以隆尧恒倩农牧科技生态园为例 关于海南儋州国家农业科技园区功能定位的探讨 黑龙江省县区农业科技园区建设与持续发展的对策 中国设施农业研究现状及发展战略 分析农业变革推动园区发展 注重科技创新加快自我发展 实施“走出去、引进来、搭平台”战略服务全国现代农业 国外现代农业经验与发展江苏园区农业对策 青海民和高原特色农业示范园区建设的思考 建设基地型园区促进农业科技创新 我国农业园区战略转型与服务价值链构建 我国农业园区的理论困惑和理论创新 充分发挥农业科技园区作用为现代农业建设作出积极贡献 园区问题分析 我国不同类型农业园区演化路径、问题及对策——以北京顺义三高农业科技试验示范区为例 农业科技园区科技创新能力建设研究 浅谈农业科技示范园区的生态绿化 市场经济条件下农业科技示范园运行机制研究 蟹岛农业园区循环经济模式研究 现代农业园区运行机制探讨——以广东省为例 加强人才队伍建设推动农业科技园区发展 农业园区发展有机农业的优势与意义 有机农业是北京都市型现代农业必由之路 农业休闲观光 区域层面农业休闲观光产业的发展 旅游休闲农业是建设社会主义新农村的重要抓手 农业科技园区旅游功能开发的意义与思路 休闲农业与农业科技园区建设 我国休闲农业的现状、问题与对策 统筹城乡改革试验区与发展休闲观光农业的探讨 园区工作体会 创新发展模式增强科技带动 做大做强傅家边现代农业科技园区 创新农业产业发展模式,探索农业科技园区健康发展新路 甘肃省天水农业高新技术示范区发展的经验与启示 以科学发展观为指导促进中国特色、西藏特点的农业科技园区可持续发展 解析舒城双丰生态农业科技示范园区的创新发展之路 宁波大桥生态农庄推进现代农业科技园区建设实践与探索 汉中农业科技示范园区的发展与运作 台州新世纪现代农业科技示范园区建设实践 积极探索新途径加快农业示范同建设 天水农业高新技术示范区循环农业发展对策 园区规划设计 农业园区的四因规划法应用要点与案例 我国现代农业科技园区的发展与规划要点 宁夏园艺产业园·塞上新天府——观光农园策划设计案例 山东农业大学农业科教园区规划研究 海南观光鲜枣园建立的背景和规划设计研究 如何建设高品位的观光农业园 广东省农业现代化科技示范区的能值分析与评价指标研究 大型农业设施采用地源热泵技术进行降温的试验与研究 黔西北现代农业科技示范园建设的经验与体会 示范推广、辐射带动 推动新农村建设 园区技术创新 “北果南种”在热带、亚热带地区栽培的生态适应性新理论根据 潮汐式灌溉系统在温室中的应用研究 温室无线植物生理生态监测系统 日光温室蔬菜栽培施肥中的误区与科学用肥

<<中国农业园区与现代农业>>

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>