

<<土地利用工程学>>

图书基本信息

书名：<<土地利用工程学>>

13位ISBN编号：9787109145658

10位ISBN编号：7109145654

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：胡振琪 等编著

页数：358

字数：550000

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>

<<土地利用工程学>>

内容概要

土地利用工程涉及众多学科，是提高土地质量、提升土地效能、优化土地利用格局、改善土地生态环境的工程技术措施总和。

本教材共分12章，主要内容包括绪论，土地利用工程规划、项目可行性研究、项目管理、土地利用权属调整及项目检查验收，土地平整工程，小型农田水利工程，农村道路工程，生态防护工程，土地恢复与整治工程，土地利用工程项目造价编制等。

本教材可供土地资源与管理专业教学使用，也可供有关研究人员、工程技术人员参考。

<<土地利用工程学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 土地利用工程概述 一、土地利用工程概念 二、土地利用工程的主要内容体系 三、土地利用工程的战略意义 第二节 土地利用工程发展历程 一、国际土地利用工程发展概述 二、我国土地利用工程发展概述 第三节 土地利用工程学科体系与发展 一、理论与技术支撑体系 二、我国土地利用工程发展趋势 主要参考文献第二章 土地利用工程规划 第一节 土地利用工程规划概述 一、土地利用工程规划的概念 二、土地利用工程规划编制的指导思想与原则 三、土地利用工程规划编制工作程序 第二节 土地利用调查与评价 一、土地利用调查 二、土地利用评价 第三节 土地利用工程规划的编制 一、土地利用工程专项规划 二、土地利用工程项目规划 第四节 土地利用工程规划环境影响评价 一、规划环境影响评价内涵 二、规划环境影响评价内容 三、规划环境影响评价指标体系 四、规划环境影响预测评价方法 五、规划环境影响报告书审查内容 六、规划实施后规划环境影响跟踪评价内容第三章 土地利用工程项目可行性研究第四章 土地利用工程项目管理第五章 土地利用权属调整第六章 土地利用工程项目的检查验收第七章 土地平整工程第八章 小型农田水利工程第九章 农村道路工程第十章 生态防护工程第十一章 土地恢复与整治工程第十二章 土地利用工程项目造价编制

<<土地利用工程学>>

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:<http://www.tushu007.com>