

<<绿色中原建设纪实>>

图书基本信息

书名：<<绿色中原建设纪实>>

13位ISBN编号：9787807343196

10位ISBN编号：7807343192

出版时间：2007-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：王照平

页数：238

字数：371000

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>

<<绿色中原建设纪实>>

内容概要

本书在介绍消防工程专业基本概念和基本理论的基础上，系统地阐述了消防工程实验理论与实验技术

。主要介绍了实验数据分析与整理，消防工程基本测量，建筑火灾及火灾防护措施，建筑材料高温下的性能，可燃气体燃烧实验理论与技术，可燃液体燃烧实验理论与技术，可燃粉尘实验理论与技术和消防工程专业综合实验部分。

本书可作为消防工程、建筑工程、建筑环境与设备工程、工程管理、安全工程等专业的本、专科大学生的实验类教材，也可作为设计、监理、安装等行业消防工程技术人员的参考用书。

<<绿色中原建设纪实>>

书籍目录

前言第一章 实验数据分析与整理 第一节 实验误差分析 第二节 实验数据整理第二章 消防工程基本测量 第一节 测量概述 第二节 常用温度测量仪表 第三节 相对湿度测量仪表 第四节 压力测量仪表 第五节 流量测量仪表第三章 建筑火灾 第一节 建筑火灾安全相关概念及其分类 第二节 火灾燃烧基础 第三节 燃烧产物及其危害 第四节 火焰、热的传播与消防工程的关系 第五节 建筑火灾的发展和蔓延第四章 建筑火灾防护措施 第一节 建筑防火 第二节 火灾探测报警系统 第三节 室内灭火系统 第四节 防排烟工程实验第五章 建筑材料高温下的性能 第一节 建筑材料在高温下的力学性能 第二节 建筑材料的燃烧性能和耐火性能 第三节 建筑构件的耐火性能 第四节 建筑内部装修防火 第五节 建筑内部装修防火的施工及验收 第六节 实验部分第六章 可燃气体燃烧实验理论与技术 第一节 气体燃烧基础 第二节 气体爆炸 第三节 爆炸的破坏作用 第四节 气体的燃烧速度 第五节 燃烧与爆炸的预防 第六节 实验部分第七章 可燃液体燃烧实验理论与技术 第一节 液体火灾 第二节 可燃液体的燃烧性能 第三节 可燃液体的分类和特性 第四节 液体的燃烧过程及燃烧形式 第五节 液体燃烧速度及其影响因素 第六节 实验部分第八章 可燃粉尘实验理论与技术 第一节 粉尘基础知识 第二节 粉尘爆炸的条件与原因 第三节 粉尘爆炸的过程、特点及影响因素 第四节 粉尘云与粉尘层最低着火温度的测定实验第九章 综合实验部分参考文献

<<绿色中原建设纪实>>

章节摘录

林业法制建设 一、概述 一年来,在林业厅党组的正确领导下,政策法规处坚持以《全面推进依法治林实施纲要》为指导,紧紧围绕全省林业的中心工作,认真贯彻落实科学发展观,在林业立法、法制宣传教育、执法监督等方面取得了明显成效。

(一)普法工作成绩斐然 2006年是“四五”普法总结验收及“五五”普法的开局之年。“四五”普法工作开展以来,一批重要的林业法律法规得到及时宣传普及,为河南省依法治林工作的全面推进打下了坚实基础;林业-音PtJ的公务员尤其是各级领导干部法制观念进一步增强,依法决策、依法管理的能力和水平明显提高;林业职工法律素质不断增强,依法办事、依法维护自身权益、处理矛盾纠纷的能力明显提高;顺利完成了“四五”普法规划确定的各项任务。有3个单位、7名同志受到国家林业局的表彰,1名同志受到依法治省领导小组的表彰。

(二)立法工作进展顺利 会同保护处,配合省政府法制办公室和省人大农工委修改、论证了《可南省野生植物保护条例(草案)》,并已通过省人大一审。上报了2007年林业立法计划,《可南省森林防火条例》已列入省人大2007年调研项目。

(三)执法监督进一步强化 8月份省人大常委会执法检查组对全省《中华人民共和国种子法》和《可南省实施(中华人民共和国种子法)办法》的贯彻实施情况进行了检查。栾川、延津、鲁山和许昌开展了林业综合执法试点工作。

(四)深入开展调研工作 对全省集体林权的现状进行了深入广泛的调查,并形成了调研报告;完成“托管造林”公司在河南省经营活动情况的调研。

.....

<<绿色中原建设纪实>>

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>