

<<火灾调查>>

图书基本信息

书名：<<火灾调查>>

13位ISBN编号：9787111391319

10位ISBN编号：7111391314

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘义祥 编

页数：327

字数：403000

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>

## <<火灾调查>>

### 内容概要

火灾调查是消防工程专业的核心课程之一。

刘义祥主编的《火灾调查(

高等教育安全科学与工程类系列规划教材)》根据火灾调查的特点,系统介绍了火灾调查询问,火灾现场勘验,火灾痕迹物证,火灾调查分析,电气、放火、自燃、爆炸、汽车、森林等类型火灾的调查方法,以及火灾物证技术鉴定方法等内容。

《火灾调查(高等教育安全科学与工程类系列规划教材)》主要作为高等院校安全科学与工程及消防工程等专业的本科教材或其他相关专业的学习参考书,也可供火灾调查等相关专业人员学习参考。

## &lt;&lt;火灾调查&gt;&gt;

## 书籍目录

序一 安全工程专业教材序

序二 消防工程专业系列规划教材序

前言

第一章 绪论

第一节 概述

第二节 火灾调查的管辖和基本原则

第三节 火灾调查应查明的主要情况

第四节 火灾和火灾原因的分类

复习题

第二章 火灾调查询问

第一节 概述

第二节 询问的对象和内容

第三节 询问的方法

第四节 言词证据的审查验证

第五节 询问笔录

复习题

第三章 火灾现场勘验

第一节 概述

第二节 火灾现场保护

第三节 火灾现场勘验程序

第四节 痕迹物证的提取

第五节 模拟实验

第六节 现场勘验记录

复习题

第四章 火灾痕迹物证

第一节 烟熏痕迹

第二节 木材燃烧痕迹

第三节 液体燃烧痕迹

第四节 玻璃破坏痕迹

第五节 金属受热痕迹

第六节 混凝土受热痕迹

第七节 倒塌痕迹

第八节 电气线路故障痕迹

第九节 其他痕迹

复习题

第五章 火灾调查分析

第一节 概述

第二节 火灾性质的分析

第三节 起火方式的分析

第四节 起火时间的分析

第五节 起火点的分析

第六节 起火原因的分析

第七节 火灾灾害成因分析

复习题

第六章 放火嫌疑火灾调查

## <<火灾调查>>

第一节 概述

第二节 放火嫌疑火灾现场勘验

第三节 放火嫌疑火灾的分析认定

复习题

### 第七章 电气火灾调查

第一节 概述

第二节 配电盘的勘验

第三节 电气线路火灾调查

第四节 用电设备(器具)火灾调查

复习题

### 第八章 自燃火灾调查

第一节 概述

第二节 自燃火灾认定要点和根据

第三节 自燃火灾的调查方法

复习题

### 第九章 汽车火灾调查

第一节 汽车结构及常见火灾原因

第二节 汽车火灾现场勘验与询问

第三节 汽车火灾原因的分析与认定

复习题

### 第十章 爆炸火灾调查

第一节 燃气泄漏爆炸火灾调查

第二节 容器爆炸火灾调查

复习题

### 第十一章 森林火灾调查

第一节 森林火灾的特点

第二节 森林火灾调查的目的、意义

第三节 森林火灾痕迹特征

第四节 林火起火点的查找方法和步骤

第五节 森林火灾原因认定

复习题

### 第十二章 火灾物证鉴定

第一节 电气火灾物证鉴定

第二节 易燃液体物证鉴定

第三节 其他火灾物证鉴定

第四节 物证鉴定的程序

复习题

参考文献

<<火灾调查>>

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>