

<<沥青加热技术 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<沥青加热技术 (平装)>>

13位ISBN编号：9787114027208

10位ISBN编号：7114027206

出版时间：1996-6-1

出版时间：人民交通出版社

作者：王志廷 等编著

页数：317

字数：275000

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>

## <<沥青加热技术 (平装)>>

### 内容概要

本书介绍了沥青材料的基本知识，沥青与加热的关系及加热方法的选择，对明火加热、重燃油加热、太阳能加热、红外辐射加热及综合加热等加热方式的加热机理及其设备的工作原理、工艺设计、控制方法和使用技术进行了论述。

本书是根据国内外现有沥青加热技术成果和作者多年实践经验编著的，内容丰富，理论性与可操作性兼备，是生产、选购和使用沥青加热设备以及学习和研究沥青加热技术的一本难得的参考书。

## &lt;&lt;沥青加热技术 (平装)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 沥青材料 第一节 沥青 第二节 石油沥青 第三节 石油沥青的化学组成分析 第四节 道路石油沥青基本性质 第五节 改性道路沥青 第六节 煤沥青 第七节 乳化沥青 第八节 沥青在道路工程中的应用  
第二章 沥青与加热 第一节 沥青的加热 第二节 沥青加热方法 第三节 加热沥青所需热量的计算 第四节 燃料的燃烧 第五节 燃烧室的计算 第六节 通风的计算 第七节 沥青加热方法的选择  
第三章 明火直接加热 第一节 概述 第二节 加热原理及设备基本结构 第三节 设备分类及基本工程参数的选取 第四节 应用方法  
第四章 重燃油加热 第一节 重燃油加热的应用 第二节 重燃油的燃烧 第三节 加热机理及工艺 第四节 加热设备基本构造 第五节 燃油喷嘴 第六节 生产使用技术 第七节 效益分析  
第五章 水加热 第一节 加热特点及应用 第二节 加热机理 第三节 蒸汽加热 第五节 效果分析  
第六章 导热油加热 第一节 概述 第二节 导热油 第三节 导热油种类及其性能 第四节 导热油加热沥青工艺 第五节 总体设计与设备安装 第六节 供热装置 第七节 用热装置 第八节 导热油加热沥青设备的运行与保养  
第七章 太阳能加热 第一节 太阳能 第二节 太阳辐射理论 第三节 到达地面的日辐射总量 第四节 太阳能加热机理 第五节 平板集热固定式太阳能沥青加热器的设计 第六节 太阳能沥青加热器典型结构 第七节 跟踪式太阳能加热装置  
第八章 红外线加热.....第九章 沥青加热系统的温度检测与控制

<<沥青加热技术 (平装)>>

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>