

<<地下工程通风与空调>>

图书基本信息

书名：<<地下工程通风与空调>>

13位ISBN编号：9787811051704

10位ISBN编号：7811051702

出版时间：1970-1

出版时间：中南大学出版社

作者：胡汉华

页数：282

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>

## <<地下工程通风与空调>>

### 内容概要

《地下工程通风与空调》共分12章，包括概论，地下工程空气物理学，地下工程中的风流运动，地下工程的通风动力，地下工程掘进时的通风，地下工程形成后的通风，交通隧道工程通风，地下工程空气调节系统，地下工程热、湿负荷计算，空气调节过程与控制，地下工程通风与空调设计，新型空调系统。

本书可作为城市地下空间工程专业的师生以及从事地下交通工程、隧道工程、市政建设工程等领域的设计施工人员使用参考。

## <<地下工程通风与空调>>

### 书籍目录

第一章 概论第二章 地下工程空气物理学第三章 地下工程中的风流运动第四章 地下工程的通风动力第五章 地下工程掘进时的通风第六章 地下工程形成后的通风第七章 交通隧道工程通风第八章 地下工程空气调节系统第九章 地下工程热、湿负荷计算第十章 空气调节过程与控制第十一章 地下工程通风与空调设计第十二章 新型空调系统

<<地下工程通风与空调>>

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>