

<<冷库电气技术应用手册>>

图书基本信息

书名：<<冷库电气技术应用手册>>

13位ISBN编号：9787112059416

10位ISBN编号：7112059410

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：盛德庄

页数：466

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>

<<冷库电气技术应用手册>>

内容概要

本书内容包括具有冷库特点的变配电、动力、照明设计；自动控制项目、自动化元件；继电器接点控制线路的逻辑设计在冷库中的应用；可编程控制器在冷库存中的应用；计算机网络在冷库量的应用等。

。可供从事冷库电气设计、冷库电气施工、运行与管理技术人员使用与参考。

<<冷库电气技术应用手册>>

书籍目录

第1章 冷库基本知识第2章 冷库供电设计第3章 冷库动力设计第4章 照明设计第5章 冷库自动控制基本内容第6章 继电器接点控制线路的逻辑设计在冷库中的应用第7章 可编程控制器在冷库中的应用第8章 微型计算机网络在冷库中的应用附录1 图形、符号附录2 电线电缆截面选择主在参考文献

<<冷库电气技术应用手册>>

编辑推荐

《冷库电气技术应用手册(精)》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<冷库电气技术应用手册>>

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>