



# 学校配电室制度

汇报人：

汇报时间：



# 目录

- 配电室简介
- 学校配电室制度概述
- 学校配电室的日常管理
- 学校配电室的安全管理
- 学校配电室的节能减排措施
- 学校配电室的未来发展与展望



# 01

## 配电室简介

PART







# 配电室的定义和功能



## 定义

配电室是学校内负责分配和提供电能的场所，通常配备有变压器、配电柜、电缆等设备。

## 功能

将电能从高压输电网降压至适合学校使用的低压电，并分配给学校的各个用电场所，保障学校的正常供电。



# 配电室在学校的重要性



01



## 保障教学设施



配电室为学校提供稳定的电力供应，确保教学设施的正常运行，提高教学质量。

02



## 维护安全



配电室是学校的重要设施之一，其安全运行对于保障学校的安全至关重要。

03



## 节能减排



合理使用和管理配电室，有助于降低学校的能源消耗，减少碳排放，实现节能减排的目标。



01

# 学校配电室制度概述

PART





# 配电室管理规定



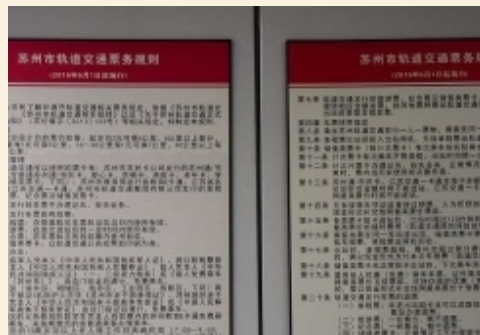
01

配电室应由专人管理，禁止非工作人员进入。



02

配电室内设备应定期检查维护，确保设备正常运行。



03

配电室内应保持清洁，禁止堆放杂物。



04

配电室内应有足够的消防器材，并定期检查更换。





# 配电室安全操作规程



操作人员应经过专业培训，熟悉设备性能和操作规程。



操作时应穿戴防护用品，禁止带电作业。



操作时应遵循先断后合的原则，避免设备损坏和人员伤亡。



操作时应密切关注设备运行情况，发现异常及时处理。





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/327142201155006055>