

# 工程施工用电管理制度

● 汇报人：

● 汇报时间：

---

# 目录

- 引言
- 工程施工用电管理规定
- 工程施工用电人员管理
- 工程施工用电安全检查与维护
- 工程施工用电管理考核与改进



01

引言

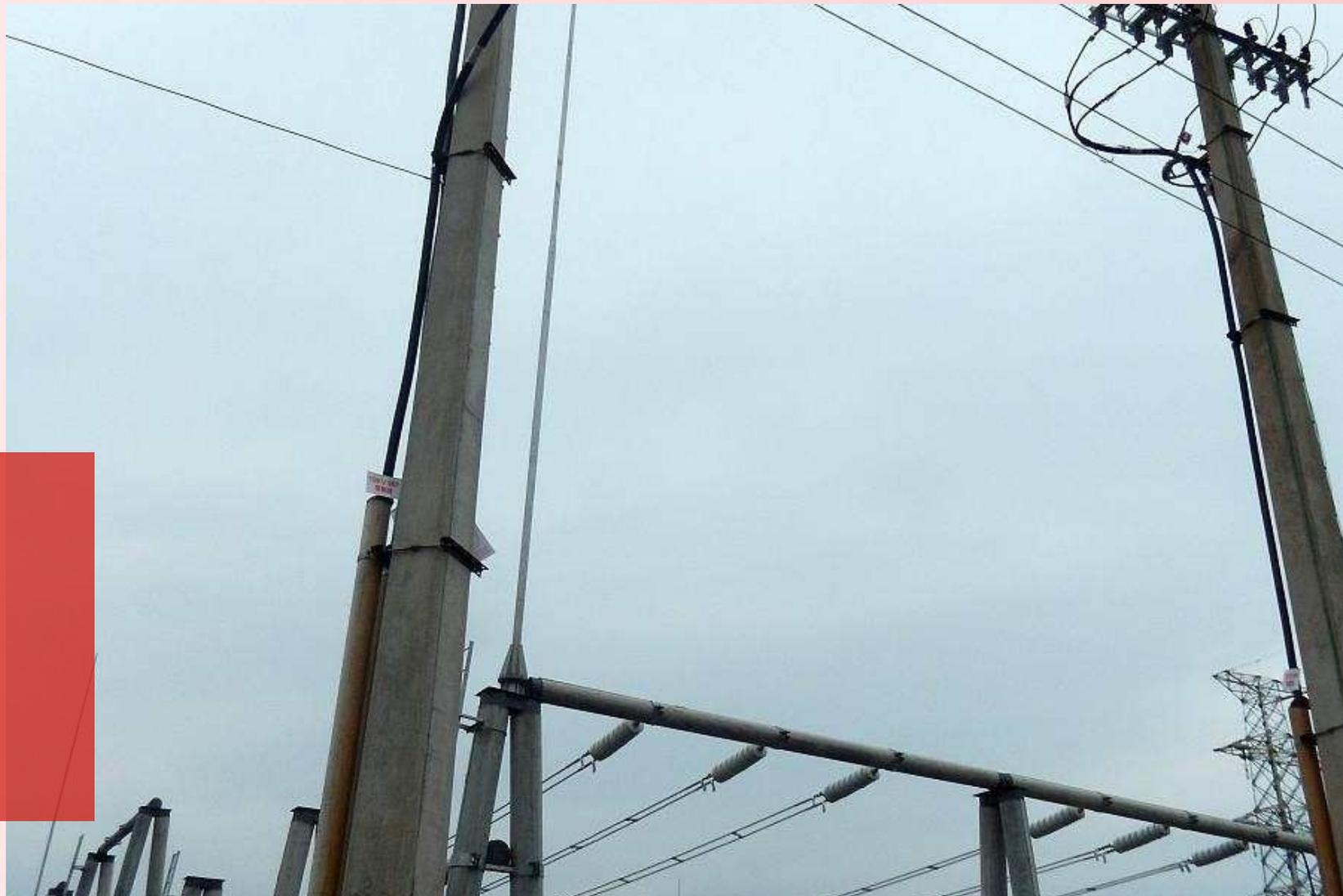




## 目的和背景

随着工程施工规模的不断扩大，用电需求也日益增长，为了确保施工安全和顺利，制定工程施工用电管理制度至关重要。

本制度旨在规范施工现场的用电管理，明确用电安全要求，降低施工现场的电气事故风险，保障施工人员的生命安全和财产安全。



# 定义与范围



## 定义

工程施工用电管理制度是指对施工现场的用电管理进行规范和约束的一系列规定和措施。



## 范围

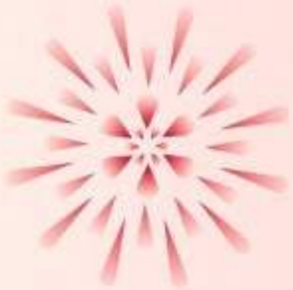
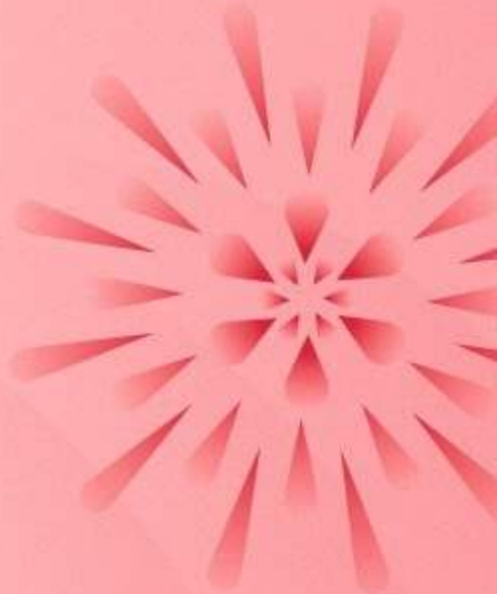
本制度适用于所有从事工程施工的企业和单位，包括但不限于建筑、市政、交通、水利等领域的工程施工现场。



# 02



## 工程施工用电管理规定





# 用电安全规定

确保施工现场用电安全，遵循国家相关安全标准。



对施工人员进行用电安全培训，提高安全意识和操作技能。



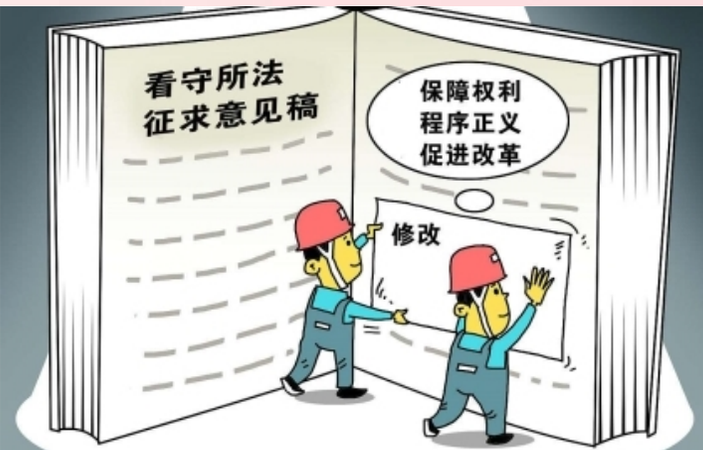
定期进行用电安全检查，及时发现和消除安全隐患。





# 用电操作规定

严格遵守用电操作规程，确保用电设备正常运行。



禁止私拉乱接电线，严禁超负荷用电。



定期对用电设备进行维护保养，确保设备性能良好。



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/957056114156006055>