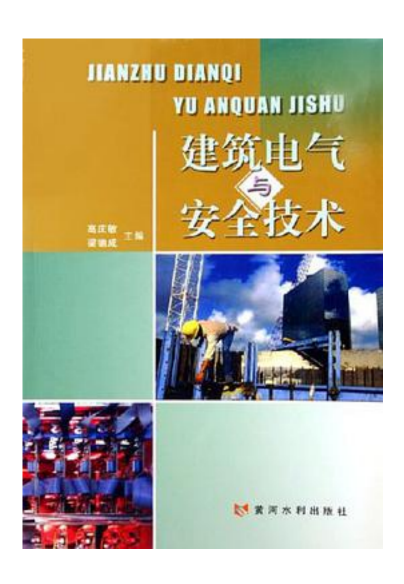
## 建筑电气与安全技术



## 建筑电气与安全技术\_下载链接1\_

著者:高庆敏/梁德成主编

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787807340119

本书向人们展示了建筑电气安全技术的形成背景、技术基础及发展趋势,并对建筑电气

安全技术的构成、技术原理、安装、调试及安全预防方法做了全面详细的介绍和论述。 全书共分10章,内容包括:常见的触电事故和设备事故的产生原因、分析方法及预防措施;接地接零保护及漏电保护原理和适用范围;雷电和静电的危害及其预防:家用电器的防雷问题;最后在叙述燃烧和爆炸理论的基础上,详细地论述了电气设备的防火问题和火灾爆炸危险场所的防火防爆问题。

| 本书取材新颖,并结合实际举出一些典型的事故例子,列出了许多试验数据和国家安全规程规定的技术数据,可供高等学校有关专业教材使用,也可供其他关心用电安全的分员参考。 |
|--|
| 作者介绍:  |
| 目录:  |
| 建筑电气与安全技术_下载链接1_   |
| 标签   |
| 评论   |
|  |
| 书评   |
|  |
|  |