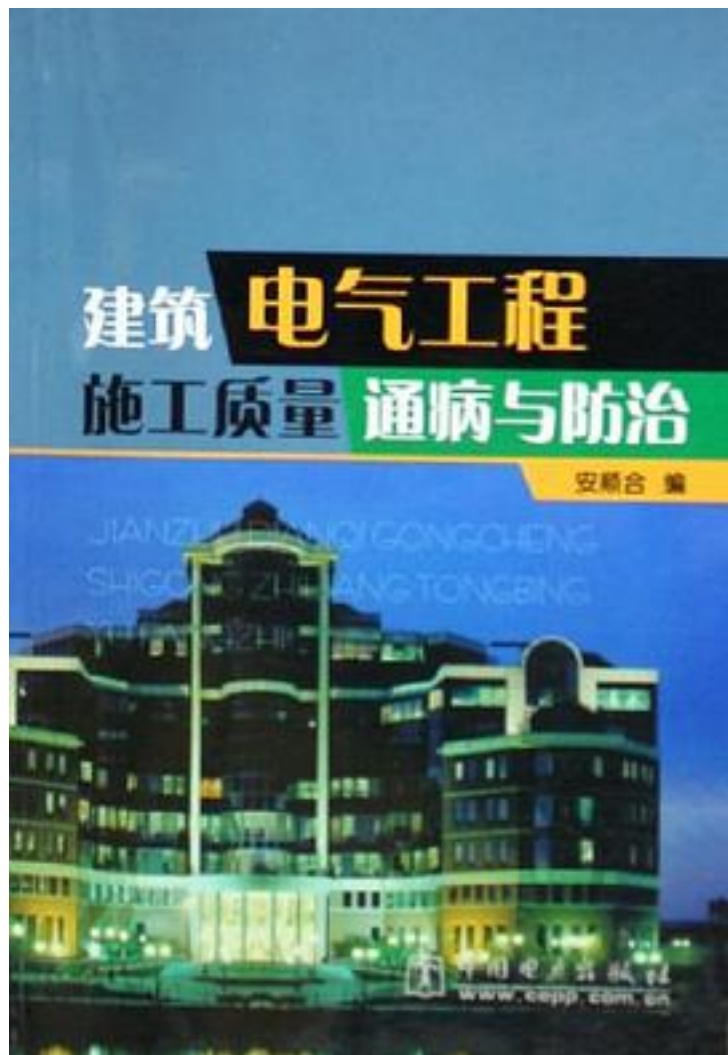


建筑工程施工质量通病与防治



[建筑工程施工质量通病与防治 下载链接1](#)

著者:安顺合

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508344799

本书章节内容依据GB50303-2002《建筑工程施工质量验收规范》和GB50339-2003《智能建筑工程质量验收规范》而编写的，共分两部分，第一部分为建筑工程施工质量通病与防治，包括：架空线路及杆上电气设备、变压器及箱式变电站、成套配电柜和配电箱、低压电动机及电动执行机构、柴油发电机组、不间断电源、低压电气动力设备、母线、电缆、电线、灯具、开关、插座、接地、防雷、等电位联结；第二部分为智能建筑工程质量通病与防治，包括：通信网络、信息网络、建筑设备监控、火灾自动报警及消防联动、安全防范、综合布线、智能化系统集成、电源与接地、环境、住宅(小区)智能化等。

本书内容取材于实践，简明扼要，实用性强，针对建筑电气和智能建筑工程质量通病防治，介绍了通病的现象，分析产生的原因，提供了防治措施和处理方法。

本书可供从事建筑电气施工、安装的工程技术人员、施工人员使用，也可供监理和质检人员参考。

作者介绍：

目录：

[建筑电气工程施工质量通病与防治 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑电气工程施工质量通病与防治 下载链接1](#)

书评

[建筑电气工程施工质量通病与防治 下载链接1](#)