

<<建筑电气常用法律及规范选编>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气常用法律及规范选编>>

13位ISBN编号：9787508312217

10位ISBN编号：750831221X

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力

作者：建筑电气杂志社，全国建筑电气设计情报网资深理事专家委员会 编

页数：全3册

字数：5201000

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>

<<建筑电气常用法律及规范选编>>

内容概要

本书为《现代建筑电气技术资质考试复习问答》的姊妹篇。

编写本书的目的是适应人才招聘、职务晋升、注册认证等专业资质考核的需要，并方便大家携带。全书共分建设法规、高压供配电、低压配电、建筑物电气装置、智能建筑与自动化、公共部分、电厂与电网7个部分，主要收集了与建筑电气相关的中华人民共和国建筑法、中华人民共和国电力法等10个法规和供配电系统设计规东、火力发电厂设计规程等82个标准。

本书可作为从事建筑电气设计、设备生产、安装施工、质量验收的工程技术人员必备标准工具书，亦可作为工矿企业电气技术人员和高等院校相关专业师生的参考工具书。

<<建筑电气常用法律及规范选编>>

书籍目录

上册 第1部分 建设法规 1 中华人民共和国建筑法 2 中华人民共和国电立法 3 中华人民共和国招标投标法 4 中华人民共和国环境保护法 5 中华人民共和国水污染防治法 6 中华人民共和国大气污染防治法 7 中华人民共和国环境噪音污染防治法 8 中华人民共和国固体废物污染环境防治法 9 中华人民共和国产品质量法 10 中华人民共和国反不正当竞争法 第2部分 高压供配电 11 供配电系统设计规范GB 50052-1995 12 3-110KV高压配电装置设计规范GB 50060-1992 13 35-110kv变电所设计规范GB 50059-1992 14 10kv及以下变电所设计规范GB 50059-1994 15 并联电容器装置设计规范GB 50053-1995 16 电力装置的继电保护和自动装置设计规范GB 50059-1992 17 电力工程电缆设计规范GB 50217-1994 18 66kv及以下架空电力线路设计规范GB 50061-1997 19 电力设施抗震设计规范GB 50059-1992 20 三相交流系统短路电流计算GB/T50260-1996 21 民用建筑电气设计规范JGJ/T16-1992中册 第3部分 低压配电 22 低压配电设计规范GB 50054-1995 23 通用用电设备配电设计规范GB 50055-1993 24 爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范GB 50058-1992 25 用电安全导则GB/T 13869-1992 26 漏电保护器安装和运行GB13955-1992 27 特低电压限值 GB/T 3805-1993 28 系统接地的形势及安全技术要求 GB 14050-1993 29 电工电子设备防触电保护分类 GB/T 12501-1990 30 电工电子设备按电击防护法 GB/T 12501.2-1997 第4部分 建筑物电气装置 第5部分 职能建筑与自动化 第6部分 公共部分下册 第7部 电厂与电网

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>