

<<用电检查考核必备法规>>

图书基本信息

书名：<<用电检查考核必备法规>>

13位ISBN编号：9787508436272

10位ISBN编号：750843627X

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电

作者：用电检查考核必备法规<技术标准>及习题解答编写组

页数：521

字数：1093000

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>

<<用电检查考核必备法规>>

内容概要

本书根据原电力工业部颁布的《用电检查管理办法》、《用电检查法规汇编》、《用电检查技术标准汇编》等规定的进行编写的。

在编写的过程中注重新老规程的更替，注重新形势下用电检查工作的内涵的变化，注重收集国家电网公司的营销服务的新规程。

主要内容包括：电力法律法规、电力营销服务、电业安全、设计技术、施工验收技术、运行技术、电能质量、电能计量、节电及无功补偿九大部分，并附有三个方面的习题及解答，以加强对规程的学习和理解。

本书可与《二、三级用电检查资格考核培训教材》及《二、三级用电检查资格考试习题与解答》配套使用，也可作为用电检查人员和电力营销人员的实用工作手册。

<<用电检查考核必备法规>>

书籍目录

前言 第一篇 用电检查法规(技术标准) 一、电力法律法规 1. 中华人民共和国电力法 2. 中华人民共和国计量法 3. 中华人民共和国安全生产法 4. 用电检查管理办法 5. 供电营业规则 6. 电力供应与使用条例 7. 电力设施保护条例及细则 8. 居民用户家用电器损坏处理办法 9. 供电营业区划分及管理办法 10. 供用电监督管理办法 11. 关于审理触电人身损害赔偿案件若干问题的解释 12. 电工进网作业许可证管理办法 13. 电网调度管理条例 14. 电力监管条例 15. 供电服务监管办法(试行) 16. 电力安全生产监管办法 二、电力营销服务 1. 国家电网公司供电服务规范 2. 城市供电营业规范化服务窗口标准 3. 城市供电营业规范化服务示范窗口标准 4. 农村供电营业规范化服务窗口标准 5. 国家电网公司“三公”调度“十项措施” 6. 国家电网公司供电服务“十项承诺” 7. 国家电网公司员工服务“十个不准” 三、电业安全 1. 国家电网公司电力安全工作规程(变电站和发电厂电气部分) 2. 国家电网公司电力安全工作规程(电力线路部分) 3. 电力二次系统安全防护规定 4. 国家电网公司电力生产事故调查规程 5. 农村低压电气安全工作规程(DL 477-2001) 6. 农村安全用电规程(DL 493-2001) 四、设计技术 1. 低压配电设计规范(GB 50054-1995) 2. 城市中低压配电网改造技术导则(DL / T 599-1996) 3. 10kV及以下变电所设计规范(GB 50053-1994) 4. 架空绝缘配电线路设计技术规程(DL / T 601-1996) 5. 交流电气装置的接地(DL / T 621-1997) 6. 交流电气装置的过电压保护和绝缘配合(DL / T 620-1997) 7. 电力装置的继电保护和自动装置设计规范(GB 50062-1992) 8. 高压配电装置设计技术规程(SDJ 5-1985) 五、施工验收技术 1. 电气装置安装工程 35kV及以下架空电力线路施工及验收规范(GB 50173-1992) 2. 电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范(GB 50168-1992) 3. 低压电器施工及验收规范(GB 50254-1996) 4. 电气装置安装工程 电力变流设备施工及验收规范(GB 50255-1996) 5. 电气装置安装工程 1kV及以下配线工程施工及验收规范(GB 50258-1996) 6. 电气装置安装工程 电气照明装置施工及验收规范(GB 50259-1996) 7. 电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范(GB 50169-1992) 8. 电气装置安装工程 盘、柜及二次回路结线施工及验收规范(GB 50171-1992) 9. 电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范(GB 50172-1992) 六、运行技术 1. 3~110kV电网继电保护装置运行整定规程(DL / T 584-1995) 2. 电力变压器运行规程(DL / T 572-1995) 3. 农村低压电力技术规程(DL / T 499-2001) 4. 微机继电保护装置运行管理规程(DL / T 587-1996) 七、电能质量 1. 电能质量 电力系统频率允许偏差(GB / T 15945-1995) 2. 电能质量 供电电压允许偏差(GB / T 12325-2003) 3. 电能质量 电压波动和闪变(GB 12326-2000) 4. 电能质量 三相电压允许不平衡度(GB / T 15543-1995) 5. 电能质量 公用电网谐波(GB / T 14549-1993) 八、电能计量 1. 电能计量柜(DL 447-1991) 2. 电能计量装置技术管理规程(DL / T 448-2000) 九、节电及无功补偿 1. 节约用电管理办法 2. 电力系统电压和无功电力管理条例 3. 国家电网公司电力系统无功补偿配置技术原则 4. 国家电网公司电力网电能损耗管理规定 第二篇 用电检查习题及解答 一、用电检查法规部分习题及解答 (一)选择题 (二)判断题 (三)简答题 二、用电检查技术标准部分习题及解答 (一)选择题 (二)判断题 (三)简答题 三、用电检查安全用电部分习题及解答 (一)选择题 (二)判断题 (三)简答题

<<用电检查考核必备法规>>

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>