

<<电气装置安装工程施工与验收100>>

图书基本信息

书名：<<电气装置安装工程施工与验收1000问>>

13位ISBN编号：9787508325682

10位ISBN编号：7508325680

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：黄晋华 编

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>

<<电气装置安装工程施工与验收100>>

内容概要

书为电力生产“1000个为什么”系列书之一，全书分19章，分别为：高压电器施工与验收，电力变压器、油浸电抗器、互感器施工与验收，母线装置施工及验收，电缆线路施工与验收，接地装置施工与验收，旋转电机施工与验收，盘、柜及二次回路接线施工与验收，蓄电池施工与验收，35kv及以下架空电力线路的施工及验收规范，10kv及以下架空电力线路上的电气设备，电梯电气装置施工及验收规范，低压电器施工及验收规范，电力变流设备施工及验收规范，起重机电气装置施工及验收规范，爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范，1kv及以下配线工程施工及验收规范，电气照明装置施工及验收规范，110~500kv架空电力线路施工及验收规范，架空绝缘配电线路施工及验收规程，电气装置安装工程电气设备交接试验标准。

本书可作为电气装置安装工程施工与验收工作人员日常工作的必备读本，也可供相关专业管理、技术人员及大专院校师生参考。

书籍目录

前言第一章 高压电器施工与验收 第一节 总则 第二节 空气断路器 第三节 油断路器 第四节 六氟化硫断路器 第五节 六氟化硫封闭式组合电器 第六节 真空断路器 第七节 断路器的操动机构 第八节 隔离开关、负荷开关及高压熔断器 第九节 电抗器 第十节 避雷器 第十一节 电容器第二章 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工与验收 第一节 总则 第二节 电力变压器、油浸电抗器 第三节 互感器第三章 母线装置施工及验收 第一节 总则 第二节 母线安装 第三节 绝缘子穿墙套管 第四节 工程安装接验收第四章 电缆线路施工与验收 第一节 总则 第二节 运输与保管 第三节 电缆管的加工及敷设 第四节 电缆支架的配制与安装 第五节 电缆的敷设 第六节 电缆终端和接头的制作 第七节 电缆的防火与阻燃 第八节 工程交接验收 第九节 名词解释第五章 接地装置施工与验收第六章 旋转电机施工与验收第七章 盘、柜及二次回路接线施工与验收第八章 蓄电池施工与验收第九章 35kv及以下架空电力线路的施工及验收规范第十章 电梯电气装置施工及验收规范第十一章 低压电器施工及验收规范第十二章 电力变流设备施工及验收规范第十三章 起重机电气装置施工及验收规范第十四章 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范第十五章 1kv及以下配线工程施工及验收规范第十六章 电气照明装置施工及验收规范第十七章 110~500kv架空电力线路施工及验收规范第十八章 架空绝缘配电线路施工及验收规程第十九章 电气装置安装工程电气设备交接试验标准参考文献

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>