

<<建筑电气工程施工工艺标准>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程施工工艺标准>>

13位ISBN编号：9787801773081

10位ISBN编号：780177308X

出版时间：2004-7

出版时间：中国计划出版社

作者：北京城建集团

页数：322

字数：265000

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>

## <<建筑电气工程施工工艺标准>>

### 内容概要

本书是北京城建集团编制的《建筑 路桥 市政工程施工工艺标准》系列丛书的第VI分册。书中编制了变配电设备、供电干线、低压电器、配管配线、照明器具及防雷接地等方面的分项工程施工工艺标准31项。

每项工艺标准包括适用范围、施工准备、操作工艺、质量标准、成品保护、应注意的质量问题、质量记录和安全环保措施等八方面内容。

本书是北京城建集团的企业标准，也可供建筑业同行参考。

## &lt;&lt;建筑电气工程施工工艺标准&gt;&gt;

## 书籍目录

1 变配电设备 1.1 电力变压器、箱式变电所安装工艺标准 ( 101 ) 1.2 成套配电柜、控制柜 (屏、台) 安装工艺标准 ( 102 ) 1.3 硬母线安装工艺标准 ( 103 ) 1.4 不间断电源设备安装工艺标准 ( 104 ) 2 供电干线 2.1 封闭、插接母线安装工艺标准 ( 201 ) 2.2 电缆桥架安装工艺标准 ( 202 ) 2.3 电缆支架安装工艺标准 ( 203 ) 2.4 电缆敷设工艺标准 ( 204 ) 2.5 交联聚乙烯绝缘电缆热缩终端头制作工艺标准 ( 205 ) 2.6 户内型交联聚乙烯绝缘电缆硅橡胶预制式终端头制作工艺标准 ( 206 ) 2.7 交联聚乙烯绝缘电缆热缩中间缩头制作工艺标准 ( 207 ) 2.8 交联聚乙烯绝缘电缆硅橡胶预制式中间接头制作工艺标准 ( 208 ) 2.9 低压热缩电缆终端头制作安装工艺标准 ( 209 ) 3 低压电器 3.1 低压电动机及电动执行机构检查接线工艺标准 ( 301 ) 3.2 代压电气动力设备试验和试运行工艺标准 ( 302 ) 3.3 柴油发电机安装工艺标准 ( 303 ) 4 配管配线 4.1 钢导管敷设工艺标准 ( 401 ) 4.2 套接扣压式薄壁钢导管敷设工艺标准 ( 402 ) 4.3 套接紧定式钢导管敷设工艺标准 ( 403 ) 4.4 硬质阻燃塑料管敷设工艺标准 ( 404 ) 4.5 半硬质阻燃塑料管暗敷设工艺标准 ( 405 ) 4.6 金属线槽安装配线工艺标准 ( 406 ) 4.7 塑料线槽安装配线工艺标准 ( 407 ) 4.8 滑触线及软电缆安装工艺标准 ( 408 ) 4.9 管内绝缘导线敷设及连接工艺标准 ( 409 ) 5 照明器具 5.1 配电箱 (盘) 安装工艺标准 ( 501 ) 5.2 开关、插座安装工艺标准 ( 502 ) 5.3 灯具安装工艺标准 ( 503 ) 5.4 路灯安装工艺标准 ( 504 ) 6 防雷接地 6.1 防雷及接地安装工艺标准 ( 601 ) 6.2 等电位联结安装工艺标准 ( 602 ) 本册引用规范、标准目录

<<建筑电气工程施工工艺标准>>

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>