

<<高强度混凝土电杆典型设计 110kV输>>

图书基本信息

书名：<<高强度混凝土电杆典型设计 110kV输电线路单杆系列标准图集>>

13位ISBN编号：9787512312531

10位ISBN编号：7512312539

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司农电工作部，河南省电力公司三门峡供电公司组 编

页数：398

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>

<<高强度混凝土电杆典型设计 110kV输>>

内容概要

《高强度混凝土电杆典型设计

110kV输电线路单杆系列标准图集》是近年来110kV高强度混凝土电杆在设计、建设和运行基础上进行的典型设计，是践行国家电网公司实施“两型三新”输电线路设计工作的具体体现，是推进标准化建设的基础工作。

图集由五篇组成，第一篇总论，包括设计总说明、设计基本原则、电杆及杆型编码；第二篇城镇用电杆说明及杆型图，包括城镇模块说明及杆型设计、城镇用电杆总目录、8类模块说明及G8种杆型图；第三篇乡村用电杆说明及杆型图，包括乡村模块说明及杆型设计、乡村用电杆总目录、8类模块说明及95种杆型图；第四篇配套设计及说明，包括配套标准杆段，配套横担、抱箍与爬梯，配套根部法兰，配套导地线；第五篇图集光盘及选型软件介绍。

本图集可供从事输电线路规划设计、施工管理、运行维护、制造销售及高等院校师生等相关专业人员使用和参考

书籍目录

前言

第一篇 总论

1 设计总说明

1.1 设计概述

1.2 设计依据

2 设计基本原则

2.1 主要设计条件

2.2 导线和地线

2.3 线路回路数

2.4 绝缘配合原则

2.5 杆头布置原则

2.6 荷载计算

2.7 结构设计

2.8 电杆材料

2.9 杆段标准化设计

3 电杆及杆型编码

3.1 电杆(模块)编码设计

3.2 杆型编码设计

3.3 电杆编码总说明

第二篇 城镇用电杆说明及杆型图

4 城镇模块说明及杆型设计

4.1 主要参数

4.2 主要参考依据

4.3 设计说明

5 城镇用电杆总目录

5.1 城镇用单回路电杆目录

5.2 城镇用双回路电杆目录

6 1BYC1—111模块说明及杆型图

6.1 模块概述

6.2 杆型一览表

6.3 各杆型使用条件及单线图

7 1BYC1—112模块说明及杆型图

7.1 模块概述

7.2 杆型一览表

7.3 各杆型使用条件及单线图

8 1BYC1—113模块说明及杆型图

8.1 模块概述

8.2 杆型一览表

8.3 各杆型使用条件及单线图

9 1BYC1—114模块说明及杆型图

9.1 模块概述

9.2 杆型一览表

9.3 各杆型使用条件及单线图

10 1BYC1—211模块说明及杆型图

10.1 模块概述

10.2 杆型一览图

10.3 各杆型使用条件及单线图

.....

第三篇 乡村用电杆说明及杆型图

第四篇 配套设计及说明

第五篇 图集光盘及选型软件介绍

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>