

图书基本信息

书名：<<35-110kV送电线路工程图集（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787508401614

10位ISBN编号：7508401611

出版时间：2000-1

出版时间：中国水利水电

作者：秦国梅

页数：2013

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>

内容概要

本书是在全面总结几十年来我国送电线路设计、加工、安装、施工、验收、运行、检修、维护、管理等实践经验的基础上，结合当今的新技术、新工艺、新设备的发展，用图和表的形式编写的全面、实用的工具书。

本图共分三篇：110KV拉线杆塔负荷表及施工图集；110KV自立式铁塔负荷表及施工图集；35-60KV杆塔负荷表及施工图集。

本书内容全面，技术新颖，可操作性强。

本书是从事送电线路设计、加工、检修、维护、管理等专业技术人员，以及城乡电网建设与改造的技术人员的必备工具书，也可供大专院校和中专、技工学校的有关专业师生参考。

书籍目录

上册

前言

第一篇110kV拉线杆塔施工图集

第一章110kVZL拉线单柱直线杆(单避雷线)施工图

第二章110kVZLS拉线单柱直线杆(双避雷线)施工图

第三章110kVHL拉线双柱直线杆(双避雷线)施工图

第四章110kVJL、NL拉线双柱耐张、转角杆

第五章110kVZX拉线单柱直线塔施工图

第六章110kVHX拉线双柱直线塔施工图

第七章110kVJX拉线双柱耐张、转角塔施工图

第二篇110kV直立式铁塔负荷表及施工图集

第一章110kVZL单回路卡字型直线塔门类负荷表及对应施工图

第二章110kVZ50单回路酒杯型直线塔六类负荷表及对应施工图

第三章110kVZ65单回路酒杯型直线塔六类负荷表及对应施工图

第四章110kVZM单加重路猫头型直线塔六类负荷表及对应施工图

第五章110kVKB单加重路酒杯型直线跨越塔一类负荷表及对应施工图

第六章440kVJG1-30单回路干字型转角塔四类负荷表及对应施工图

第七章110kVJG2-60单回路干字型转角塔四类负荷表及对应施工图

下册

第八章110kVJG3-90°单回路干字型转角塔四类负荷表及对应施工图

第九章110kVZGU双回路鼓型直线塔六类负荷表及对应施工图

第十章110kVKZGU双回路鼓型直线跨塔一类负荷表及对应施工图

第十章110kVKZGU1-30°双回路鼓型直线跨塔四类负荷表及对应施工图

第十一章110kVKZGU2-60°双回路鼓型直线跨塔一类负荷表及对应施工图

第十二章110kVKZGU3-90°双回路鼓型直线跨塔一类负荷表及对应施工图

第三篇35~60kV杆塔负荷表及施工图集

第一章35kV拔梢直线杆及单柱转角杆负荷表及施工图

第二章35kV单柱拉线直线钢筋混凝土电杆负荷表及施工图

第三章35kV双柱拉线耐张、转角钢筋混凝土电杆负荷表及施工图

第四章35、60kVZS直线塔负荷表及施工图

第五章35、60kVJ1(0°~30°)转角塔负荷表及施工图

第六章35、60kVJ2(30°~60°)转角塔负荷表施工图

第七章35、60kVJ3(60°~90°)转角塔负荷表施工图

第八章35、60kVZGU双回路直线塔负荷表及施工图

第九章35、60kVJGU1(0°~30°)双回路直线塔负荷表及施工图

第十章35、60kVJGU2(30°~60°)双回路直线塔负荷表及施工图

第十一章35、60kVJGU3(60°~90°)双回路直线塔负荷表及施工图

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>