

<<大规格角钢在输电铁塔中的应用>>

图书基本信息

书名：<<大规格角钢在输电铁塔中的应用>>

13位ISBN编号：9787512323766

10位ISBN编号：751232376X

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘泽洪

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>

<<大规格角钢在输电铁塔中的应用>>

内容概要

《大规格角钢在输电铁塔中的应用》总结了大规格角钢在输电工程中的结构设计特点和应用情况，尤其对锦屏—苏南±800kV特高压直流输电线路工程中，采用普通规格角钢组合和大规格角钢的输电铁塔在结构设计及真型试验方面进行了对比。

《大规格角钢在输电铁塔中的应用》共分八章，主要内容有绪论、输电铁塔采用大规格角钢的技术优势、大规格角钢的生产、大规格角钢输电铁塔的设计、大规格角钢输电铁塔的加工制造、特高压直流工程大规格角钢输电铁塔真型试验、大规格角钢输电铁塔技术经济性和大规格角钢在特高压工程中的应用。

《大规格角钢在输电铁塔中的应用》可作为从事输电线路角钢塔结构研究和设计人员的教材，也可供从事输电线路角钢塔加工制造、施工建设、运行维护等技术人员参考。

<<大规格角钢在输电铁塔中的应用>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 输电铁塔采用大规格角钢的技术优势

第三章 大规格角钢的生产

第四章 大规格角钢输电铁塔的设计

第五章 大规格角钢输电铁塔的加工制造

第六章 特高压直流工程大规格角钢输电铁塔真型试验

第七章 大规格角钢输电铁塔技术经济性

第八章 大规格角钢在特高压工程中的应用

附录A 角钢规格表

附录B 角轴心受压构件的稳定系数

附录C 铁塔用热轧大规格等边角钢采购技术条件

<<大规格角钢在输电铁塔中的应用>>

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>