

# 输电杆塔及基础设计



[输电杆塔及基础设计 下载链接1](#)

著者:陈祥和 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508370262

《普通高等教育“十一五”规划教材 · 输电杆塔及基础设计》为普通高等教育 “十一五”

规划教材。全书共分十二章，主要内容包括绪论、杆塔荷载的分析计算、杆塔外形尺寸的确定、环形截面钢筋混凝土构件的强度计算、环形截面钢筋混凝土电杆、铁塔材料及其构件的计算、铁塔的型式及结构布置、铁塔的内力计算、铁塔的稳定计算、钢管杆的计算、杆塔基础设计、杆塔其他部件的计算以及附表。《普通高等教育"十一五"规划教材·输电杆塔及基础设计》内容理论性强，编者在多年的教学中，不断征求相关工程单位的意见，注重理论联系实际，把重点放在基本概念、基本原理、基本方法上，尽量避开复杂的理论分析。书中各章后均附有思考题和习题，以加深巩固学习过程中掌握的基本概念和计算方法。

作者介绍:

目录:

[输电杆塔及基础设计 下载链接1](#)

标签

企业

的

爱读

评论

[输电杆塔及基础设计 下载链接1](#)

书评

[输电杆塔及基础设计 下载链接1](#)