

输电线路设计基础



[输电线路设计基础 下载链接1](#)

著者:毛晓桦

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787508445335

本书为高等学校“十一五”精品规划教材。全书共分五章，主要包括气象条件、导线的机械计算、特殊情况下导线的机械计算、杆塔的计算、送电线路的选线和定位等内容，并附有课程设计。

本书取材力求精练，强调实用性，可作为电气工程及其自动化专业(非输配电专业方向)本、专科的教材，也可用作从事输电线路运行、设计及管理的工程技术人员培训教材。

作者介绍:

目录:

[输电线路设计基础 下载链接1](#)

标签

输电线路

设计

电力

评论

[输电线路设计基础 下载链接1](#)

书评

