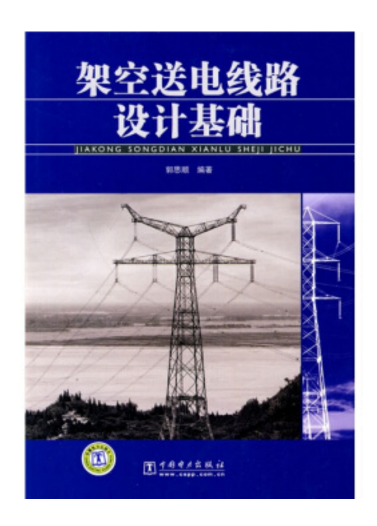
## 架空送电线路设计基础



架空送电线路设计基础\_下载链接1\_

著者:郭思顺著

架空送电线路设计基础\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

很不错,全面,基础。

本书为普通高等教育"十一五"规划教材。 本书共分十二章,主要内容包括架空输电线路基本知识、设计用气象条件、架空线的机械物理特性和比载、均布荷载下架空线的计算、气象条件变化时架空线的计算、均布荷载下架空线计算的进一步研究、非均布荷载下架空线的计算、连续档架空线的应力和弧垂、架空线的断线张力和不平衡张力、架空线的振动和防振、路径选择和杆塔定位、计算机在线路设计中的应用。 本书主要介绍了架空输电线路设计方面的有关知识,重点阐述了考虑刚度影响、滑轮悬挂等特殊情况架空线的计算,还介绍了优化换位方式、紧凑型线路以及输电线路CAD等方面的最新成果。 本书可作为高等学校相关专业课程的教材,也可供从事输电线路设计、运行、检修等有关工程技术人员参考。
可以

-----

架空送电线路设计基础\_下载链接1\_

书评

架空送电线路设计基础\_下载链接1\_