

# 架空输电线路设计原理



[架空输电线路设计原理 下载链接1](#)

著者:张忠亭 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508397849

《架空输电线路设计原理》为21世纪高等学校规划教材。全书共8章，主要内容包括：

绪论，架空输电线路的结构，均匀荷载下架空线路导线力学计算，非均布荷载下孤立挡导线力学计算，导线振动与舞动，架空输电线路路径选择及杆塔定位，架空输电线路的绝缘配合，杆塔荷载、杆塔选择及杆塔基础。《架空输电线路设计原理》除具有较强的理论性，还注意引导学生注重有关国家标准及设计规范的应用。

《架空输电线路设计原理》可作为高等院校电气信息类相关专业的教学用书，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[架空输电线路设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

11

评论

---

[架空输电线路设计原理](#) [下载链接1](#)

书评

---

[架空输电线路设计原理](#) [下载链接1](#)