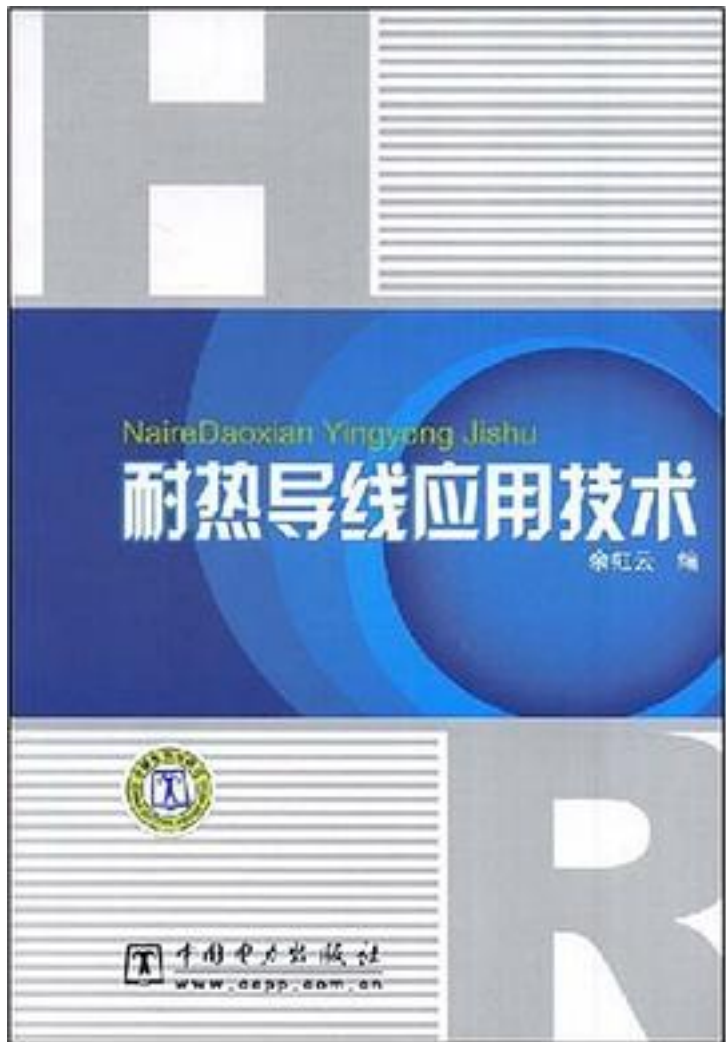


# 耐热导线应用技术



[耐热导线应用技术\\_下载链接1](#)

著者:余虹云 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508377322

《耐热导线应用技术》共分四章，分别介绍了增容导线的种类特点、性能要求和选用要求，复合材料合成芯导线的技术特性与要求、设计与施工、运行与检修、试验与验收、应用实例与注意事项，耐热铝合金导线特性、对比试验、设计分析、应用及间隙型导线施工与检修，钢芯软铝绞线技术要求及应用等。基本覆盖了目前国内所使用的各种增容导线，并结合所做的研究性试验结果，为增容导线的应用提供了技术支持。耐热导线（增容导线）是架空输电线路的特种导线，能在基本不改变线路原有配置的基础上，提高输送容量，并能在倍容量即线路在N—1的情况下使用，对输电线路扩容改造将发挥重要作用。

作者介绍:

目录:

[耐热导线应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[耐热导线应用技术 下载链接1](#)

书评

---

[耐热导线应用技术 下载链接1](#)