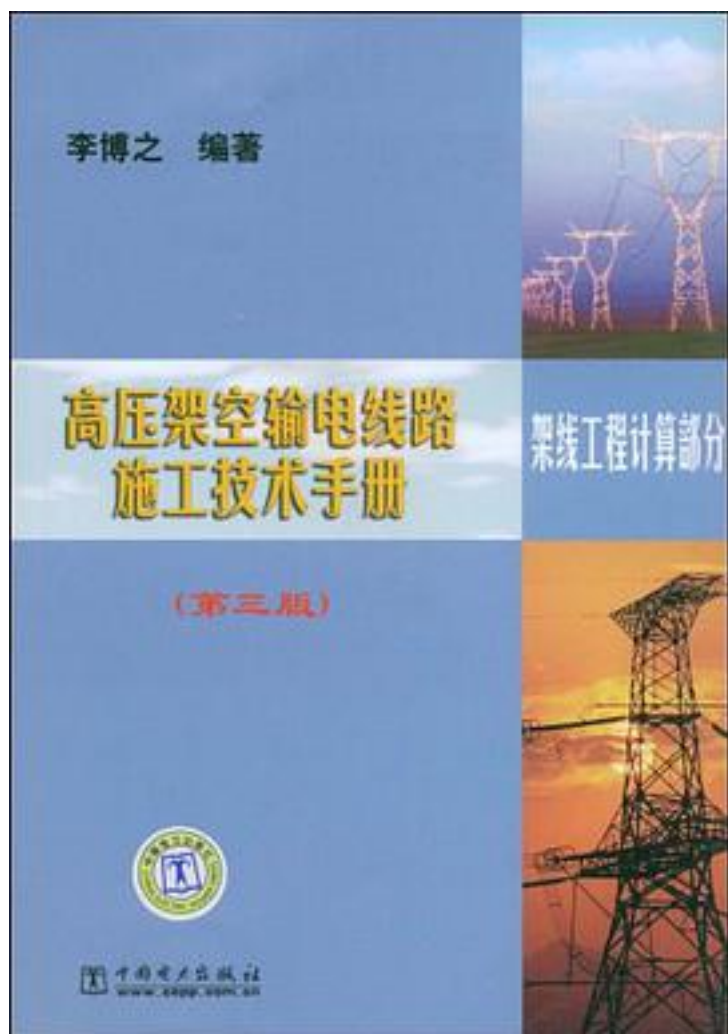


高压架空输电线路施工技术手册



[高压架空输电线路施工技术手册_下载链接1](#)

著者:李博之

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787508397399

《高压架空输电线路施工技术手册:杆塔组立计算部分(第3版)》内容包括高压架空输电

线路杆塔组立施工中的施工布置原则和设备参数选择、索具静力分析、杆塔强度校验的方法。主要叙述我国常用的活动系吊钢绳倒落式抱杆、活动系吊钢绳座腿式抱杆、定长系吊钢绳倒落式抱杆、直立式抱杆整体组立杆塔以及应用外拉线抱杆、悬浮式内拉线抱杆、摇臂抱杆、倒装法分解组塔的施工布置原则及其索具静力分析的图解法和数解法。在叙述上述方法的同时，还附以若干计算曲线图，以便现场直接查用。

《高压架空输电线路施工技术手册:杆塔组立计算部分(第3版)》可供从事高压架空输电线路建设的工人和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高压架空输电线路施工技术手册_下载链接1](#)

标签

评论

[高压架空输电线路施工技术手册_下载链接1](#)

书评

[高压架空输电线路施工技术手册_下载链接1](#)