## 电力工程电缆设计规范GB50217-2007



电力工程电缆设计规范GB50217-2007\_下载链接1\_

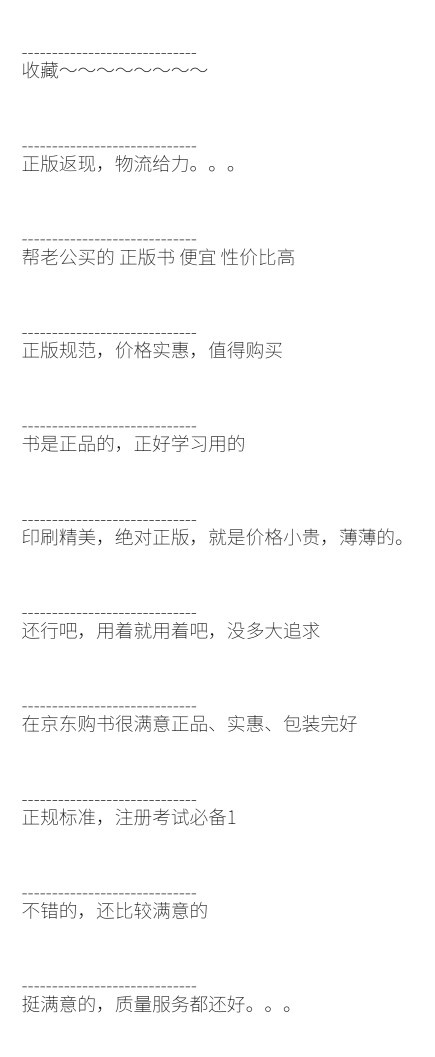
著者:本社编 著

电力工程电缆设计规范GB50217-2007 下载链接1

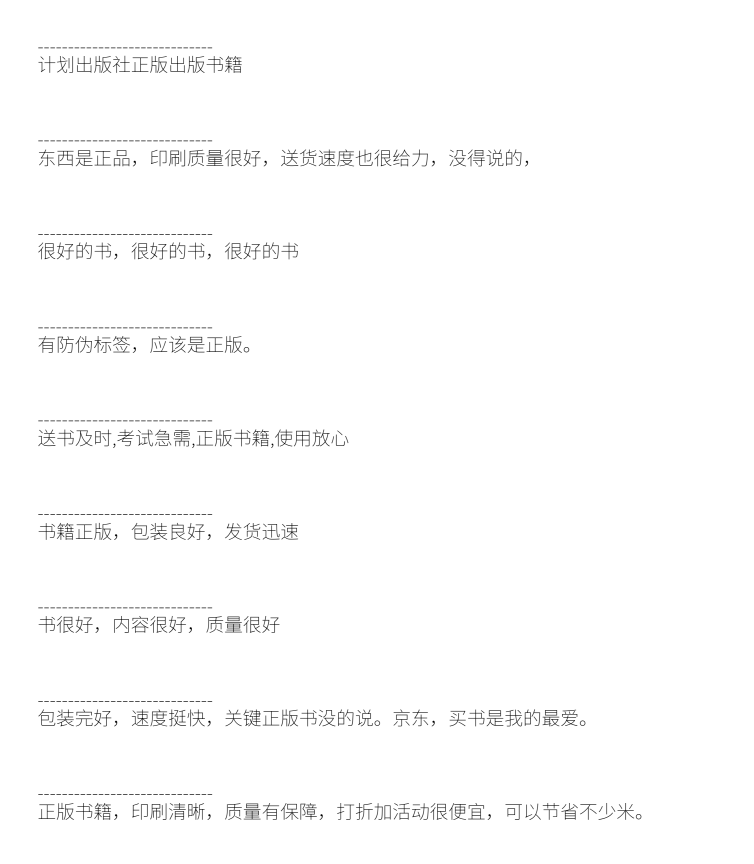
## 标签

## 评论

不错不错不错不错不错



不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料不错的书,参考资料



本规范是根据建设部《关于印发"二〇〇——二〇〇二年度工程建设国家标准制定、修订计划"的通知》(建标〔002〕85号)的要求,由中国电力工程顾问集团西南电力设 计院会同有关单位对《电力工程电缆设计规范》GB 50217—I994修订而成的。本规范修订的主要技术内容包括: 1. 增加了中、高压电缆芯数选择要求; 2. 增加了电缆绝缘类型选择要求,取消了粘性浸渍纸绝缘电缆的相关内容; 3. 增加了主芯截面400mm2<s≤800mm,和s>800mm2的保护地线允许最小截面选

择要求;

<sup>4.</sup> 增加了大电流负荷的供电回路由多根电缆并联时对电缆截面、材质等要求;

- 5. 增加了电缆终端一般性选择要求;6. 增加了直接对电缆实施金属层开断并作绝缘处理内容;7. 增加了交流系统三芯电缆的金属层接地要求;8. 增加了城市电缆系统的电缆与管道相互间允许距离相关规定;

好书,就是价格高,希望便宜点

好,考试用的。很及时。

书被折了好几道弯,放床下压平再看吧!

公司要求买的,应该还可以吧

电力工程电缆设计规范GB50217-2007\_下载链接1\_

书评

电力工程电缆设计规范GB50217-2007 下载链接1