变压器制造工艺



变压器制造工艺_下载链接1_

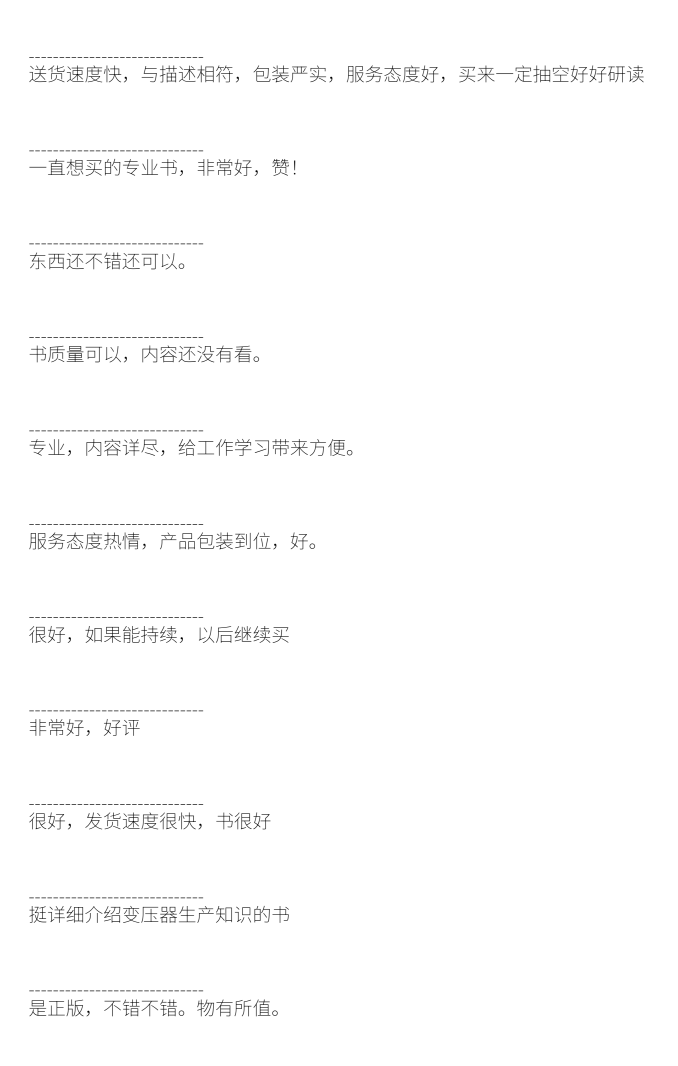
著者:赵静月 编

变压器制造工艺_下载链接1_

标签

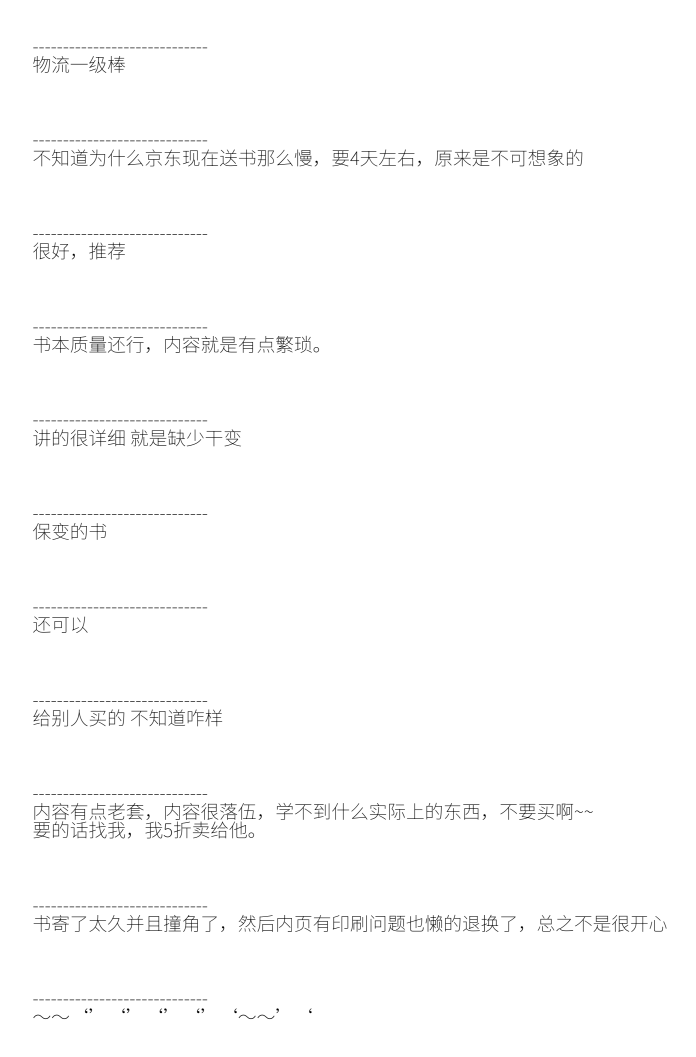
评论

此用户未填写评价内容



 不错,值得购买
书很好,纸质也不错,很喜欢
 得到此书,同行都说这本书好,大家都想要,高兴!!
内容广泛充实值得一看
 帮同事买的,很好的书

内容很全面,只没有干变的内容



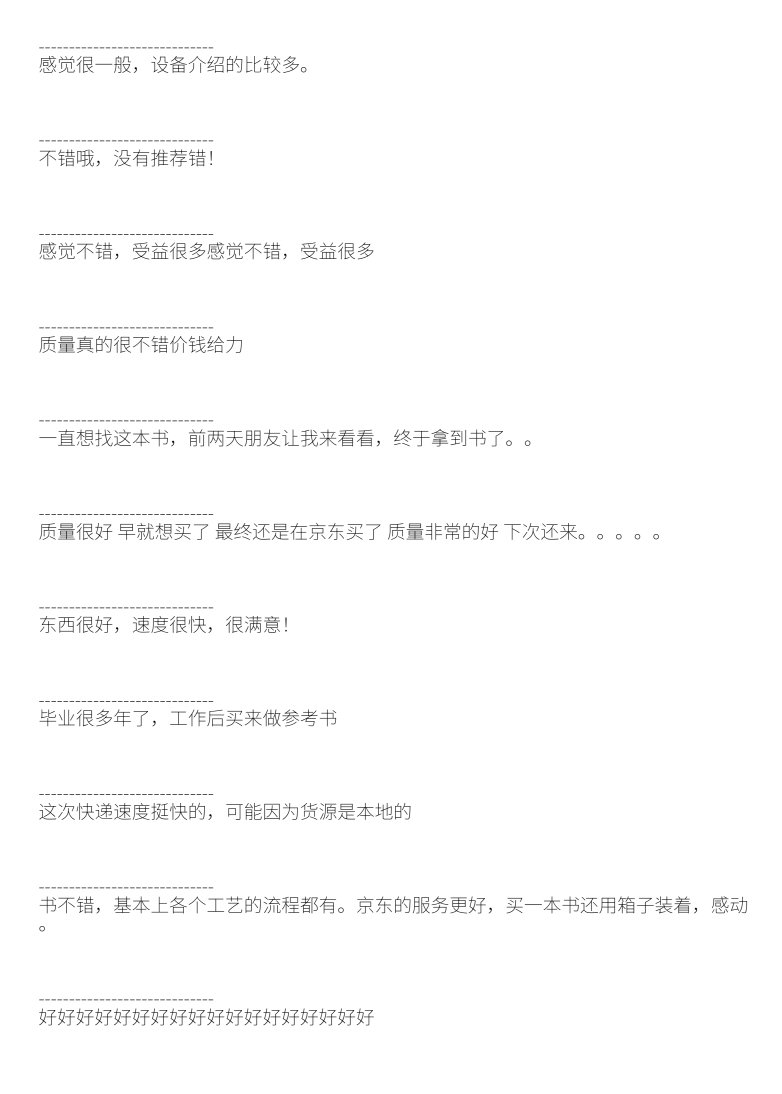
差评。图书就不会包裹好再发么。

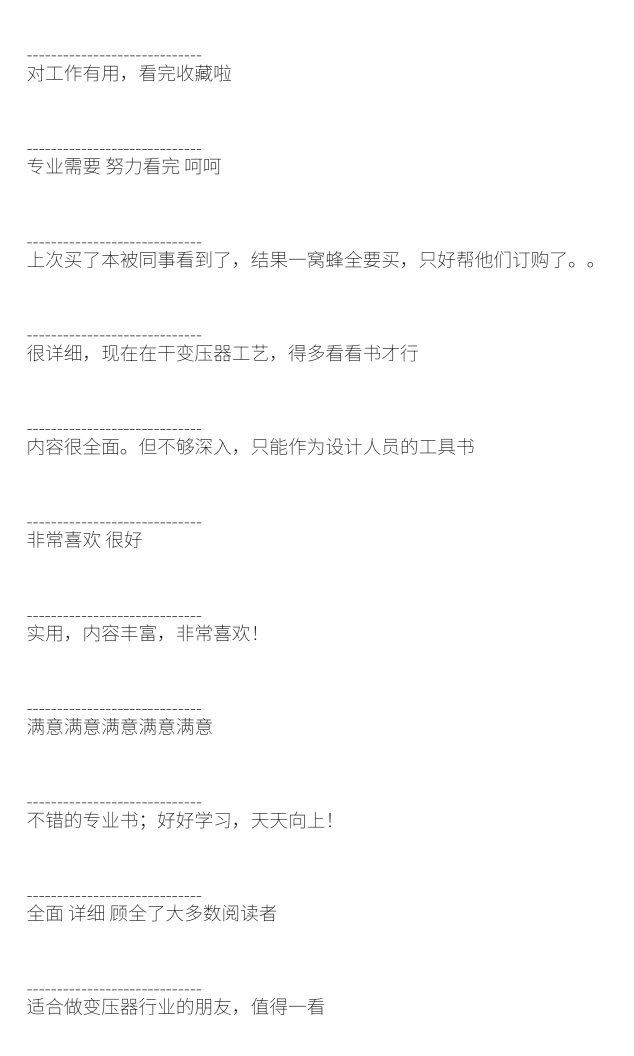
挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学暑有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用挺好的 挺详细的 初学者有用

好,非常的好!好,非常的好!

·
 变压器制造工艺比较实用
大概看了一下介绍的还不错

物美价廉值得拥有方便携带,包装精美





对变压器的朋友们很有帮助 学学吧 没有干变的

很好,可以懂得很多,见识很多。

变压器制造工艺_下载链接1_

书评

变压器制造工艺_下载链接1_