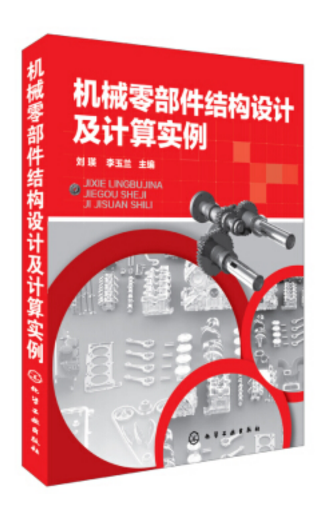
机械零部件结构设计及计算实例



机械零部件结构设计及计算实例_下载链接1_

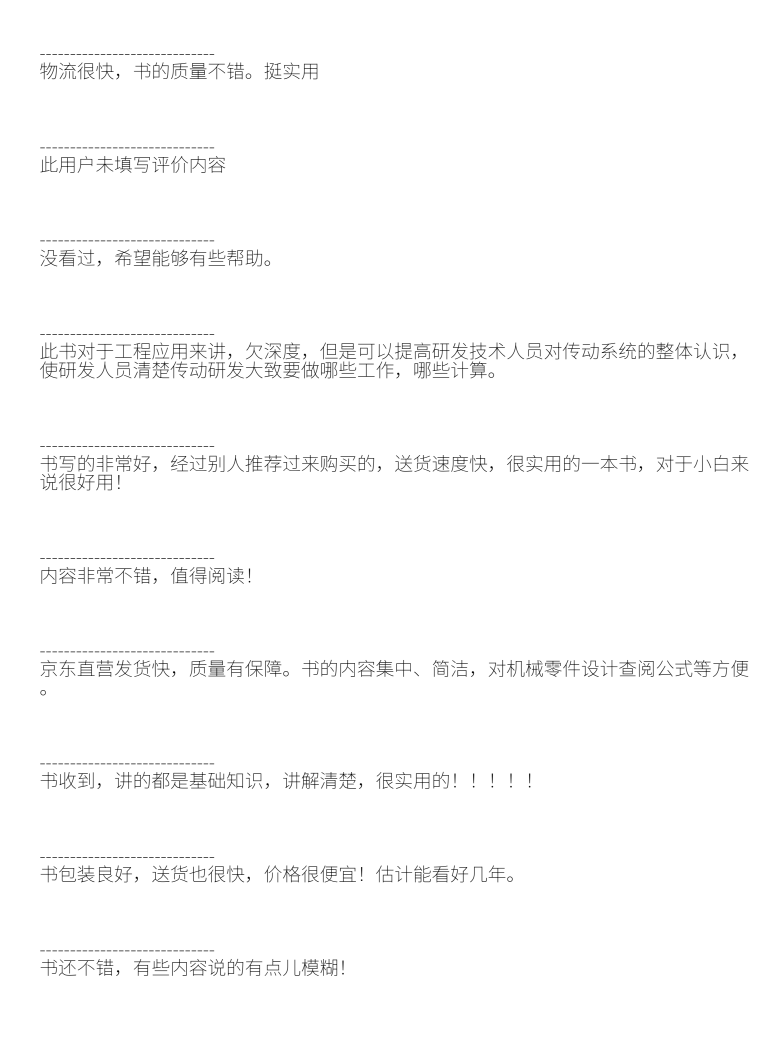
著者:刘瑛,李玉兰编

机械零部件结构设计及计算实例 下载链接1

标签

评论

书已收到,内容还没细看,可以做个参考

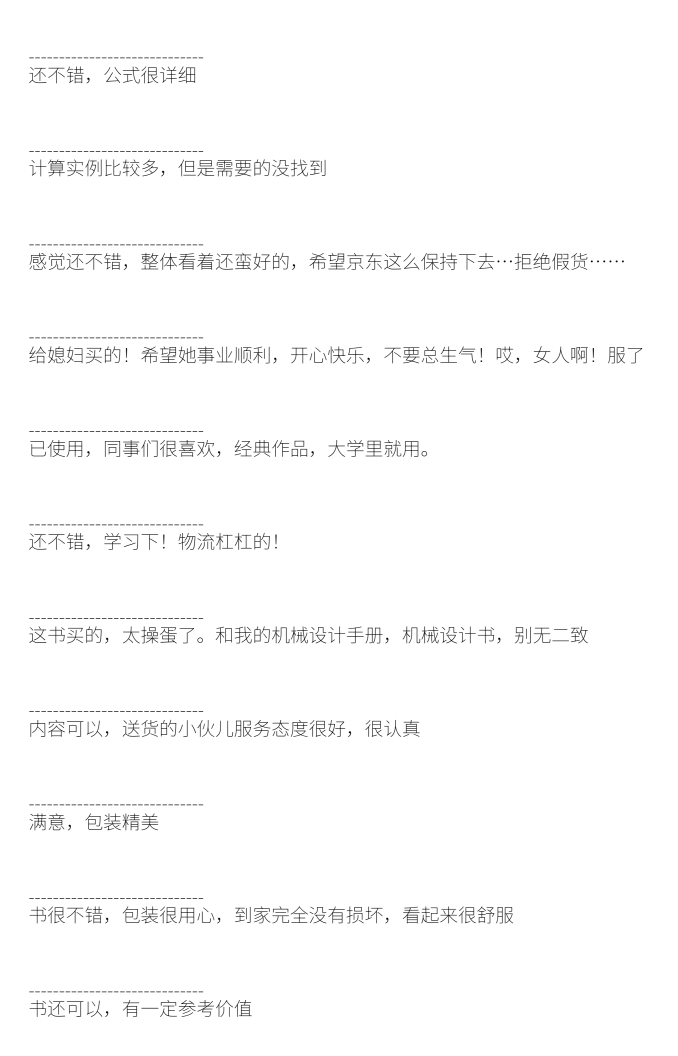


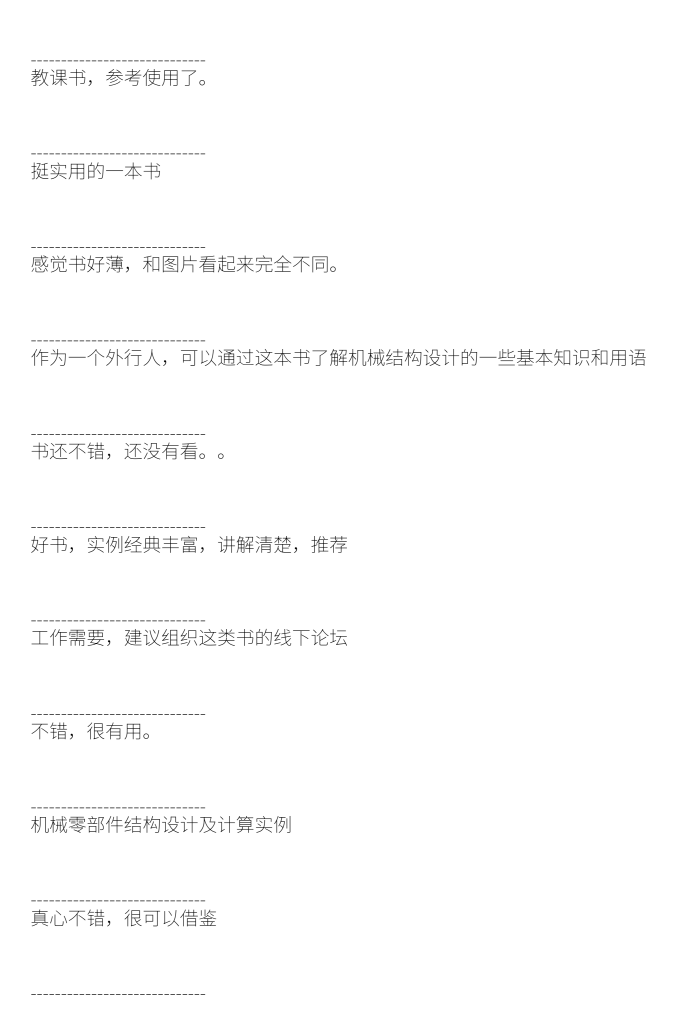
| z书还不错,好理解,十本好书 |
|------------------|
| |
| |
| |
| 不错。。。。。。。。。。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 初学者的书,内容比较简单 |
|---------------|
| |
| |
| |
| |
| 书还是很详细的 |
| |
| |
| 印刷不错内容详实慢慢看能否 |
| |
| |

| 好货,送货快,包装保护的很好,书的质量可以 |
|-----------------------|
| |
| 产品很好,讲的很仔细,质量好 |
| 想买这本书很久了,终于买到了,挺好的 |
| 可以 书到了还没看 外观还行 |
| |
| |
| |
| 不错,书还是挺适合学习者参考的。 |
| |
| |

| | 三可以 |
|-----------|-------------------------|
| | |
| 还没看完, | 不错,值得购买 |
| | 日看的书······这是我要的数据 |
| | |
| 物流迅速, | 正版物有所值。 |
| | |
| 介绍的有点 | 京简单,没事看看可以 |
| 东亚不错, | 内容比较全而,面对初学画图有帮助,物有所值吧! |
| | |
| 随便翻了一 | -下,还没开始看 |
| 包装完整, | |
| 质量很好, | |
| | |
| 不错,内容 | ទ还挺丰富。 |
| | |
| 还不错哦, | 还不错哦 |





| 还不错的书!可以参考下 |
|--------------------|
| 准备开始和学习呢 |
| |
| 书籍不错,应该是正版 |
| |
| 内容详细,介绍全面,用处很大。 |
| 非常不错的书,有帮助 |
| 先买回来留着慢慢看。 |
| 一般般吧,。。。。。。。 ' |
| |
| |

| 得得得的得得额的的 | |
|----------------------------|--|
| · 这本书很好 | |
| · | |
| 不错,挺实用 | |
| · 好评,不错 | |
| | |
| 内容比想象中的简单,还行吧!看你是否是需要的 | |
| 非常有用的书 | |
| · 书籍不错。 | |
| | |
| | |

| 东西不错! |
|---------------|
| 不错的资料 |
| |
| 基础类,还行! |
| bucuo |
| 不错不错 |
| 好好看看 |
| 还可以。。。。。。。。。。 |
| 不错 啊 |
| |
| 还不错 |

| 祖 | 有戶 | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| 很 | 好自 | 勺 | | | | | | | |
| 书 | 挺如 | 子 | | | | | | | |
| 不 | 错。 | | | | | | | | |
| 还 | 可以 | 以 | | | | | | | |
| 内 | 容- | | 划力 | Z, | |)容 | | -般 | 护 |
| | 般! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| 不 | 错 | | | | | | | | |

《机械零部件结构设计及计算实例》是编者在总结多年教学实践经验的基础上,充分吸纳机械设计领域中的新标准、新工艺、新结构和新方法编写而成。在编写中力求体系合理,信息量大,突出实用性和使用方便性。

本书可供从事机械设计、制造、维修及相关工作的工程技术人员使用与参考。

[《]机械零部件结构设计及计算实例》分上下两篇。上篇在介绍机械零部件结构工艺性设计的基本要求和内容的基础上,以大量的图例介绍了铸件、锻压件、冲压件、切削件、热处理零件和粉末冶金件、工程塑料件、橡胶件、焊接件等零部件的结构工艺性,以及零部件设计的装配与维修工艺性;下篇以通用零部件为主干,全面系统地阐述了常用连接件、带传动、链传动、齿轮传动、螺旋传动、轴、轴承、联轴器、离合器和制动器等典型零部件的选用和结构设计,并给出了应用实例。

| 适用 |
|---------------------------|
| o o |
| 很好 |
| 好 |
| 坑 |
| 很好,很专业,京东都是正品,值得信赖, |
| 机械零部件结构设计及计算实例_下载链接1_ |

机械零部件结构设计及计算实例_下载链接1_

书评