

高等学校教材：液压控制系统



[高等学校教材：液压控制系统 下载链接1](#)

著者:吴振顺 著

[高等学校教材：液压控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

东西蛮快就到了、还不错、有点皱

书很多地方是破的，发之前都不检查么

里面对于液压系统的机理建模方面写的比较详细，对于阀控非对称缸的建模比较详细，整体来说对于液压伺服控制方面是本很好的参考书。

书的质量很不错，我拿着是为了自己学习用的
干机械设计中的液压一定要知道液压系统

老公要的，他下学期要给学生上课用的

师姐推荐买的，是正品，纸张也很好

书整体符合要求，快递很快 印刷也不错

值得收藏 价廉物美 推荐

还不错还不错还不错还不错还不错还不错

很好很好很好很好很好很好

感觉还是有点儿深了，不过挺全面的

很好，书很新呢！有点小灰尘，擦下就行。挺满意的。

书是好的，但货物调运太慢，我下单后一个星期才收到

挺不错，

我老师的老师编写的，液压界的精英，学液压的很值的一读哦。就是书本的材质有点软哦...

质量尚可，价格还需再便宜

值得一看，推荐给从事液压的朋友

好评

[高等学校教材：液压控制系统](#) [下载链接1](#)

书评

[高等学校教材：液压控制系统](#) [下载链接1](#)