

包邮 凸优化

信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列



[包邮 凸优化 信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列_下载链接1](#)

著者:[美] 鲍德 (Stephen Boyd) Lie 著

[包邮 凸优化 信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列_下载链接1](#)

标签

评论

包装很好，书质量也不错，赞一个！中文版翻译的还行，跟英文版对照着看

东西很快就收到了，是正版书籍，包装也很好，很满意！下次有需要还会来买

是很不错正品，不过发票给的太慢差点耽误了事

书籍不错，看着字还挺清晰的，最近学习要用，但愿有所帮助

不错的商品，值得购买！

此用户未填写评价内容

内容比较深，值得研究

还不错，中文版，值得推荐

质量不错，希望有帮助。

很满意，卖家包装很细心

书很不错，很有用。物流给力！

可以。。。。。。。

在京东买的这本心仪已久的书简直赚到了，便宜，质量又好！欲购从速哦

不错，正版……送货及时……服务态度好。

书保存不是很好，但内容没问题

机器学习，深度学习的还是要看看凸优化，好书啊！

很经典的书，值得买。就是快递太慢了

商家服务很好，发票刚开始忘发了，后来补发了

书挺好的，发票最后也不上了

没看见发票在哪里。

书很好！！！！

有折痕，不过整体看起来还是可以的。书的内容也很丰富

书挺好的

怀疑是盗版！印刷的印油味道很重。闻到头晕！！！

正品！

”凸优化“

是指一种比较特殊的优化，是指求取最小值的目标函数为凸函数的一类优化问题。其中，目标函数为凸函数且定义域为凸集的优化问题称为无约束凸优化问题。而目标函数和不等式约束函数均为凸函数，等式约束函数为仿射函数，并且定义域为凸集的优化问题为约束优化问题

书不错，但是书脊上部有些破损

书挺好的。但是快递包装极差，拿到手的时候书已经受了好多伤。人家花80块钱在你这儿买一本破损的书，确实挺伤的。

不错

[包邮 凸优化 信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列_下载链接1](#)

书评

[包邮 凸优化 信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列_下载链接1](#)