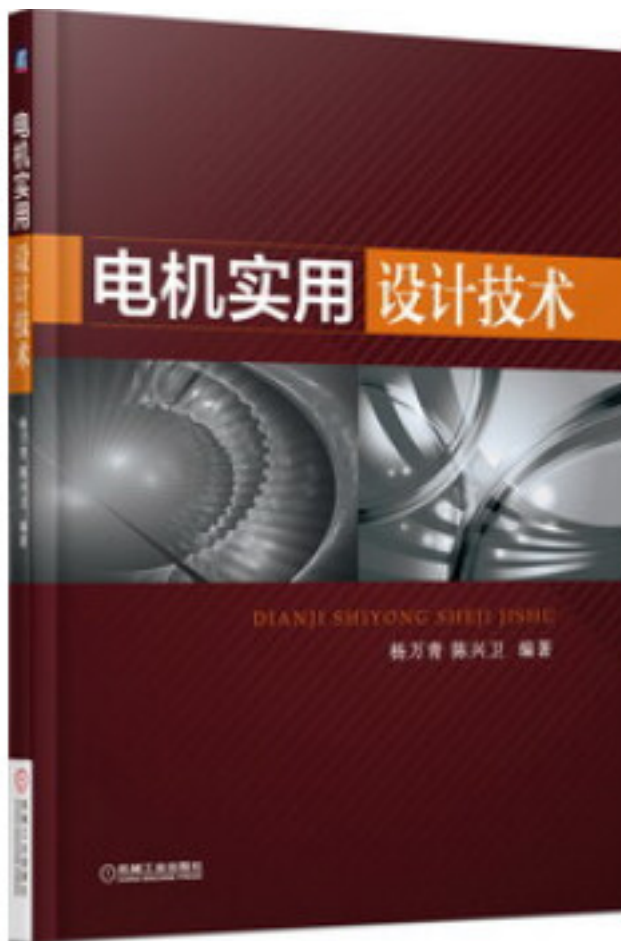


# 电机实用设计技术



[电机实用设计技术\\_下载链接1](#)

著者:杨万青, 陈兴卫 著

[电机实用设计技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

专业的设计书籍，没有专业学过电机设计的还真不大懂，或许在过几年接触多点才能弄得懂。

-----  
电机设计的专业书籍，希望能有所帮助。

-----  
人不一样看法就不一样，，，不错不错真不错，为了京豆，

-----  
收到了，书质量很好

-----  
很好的一本书，急需，

-----  
物流给力，包装牢固，完好无损。

-----  
不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

-----  
发货太给力了，晚上下单第二天早上来上班就收到了。

-----  
感觉内容很不错，很适合我们这些初学者

-----  
好好好好好好好好好好好好好好好好

-----  
总体不错，不过永磁无刷的内容有点少

-----  
618一起买了好多电机的书，各种优惠算下来还不错

-----  
不错 看着像正品

-----  
很好不错一个得力陌陌

-----  
好书，物流给力。

-----  
很实用 正版

-----  
京东优惠力度大，绝对正版，值得信赖。

-----  
Hbhhj

-----  
一般吧 和想的不太一样

-----  
技术人员强化自我技术能力必备

-----  
还行吧，就是感觉价格有点小贵 慢慢看看再说

-----  
挺实用的，对之前做过的电机是一次总结

-----

很不错.....有空看看！

---

不错的书，值得研究

---

感觉实用性蛮强的

---

工程化比较多，内容简单。

---

还不错，还没认真看，正版吧

---

速度快，质量好，还可以。

---

佳电编的，哈电总工的终审，不错

---

不错的书 有一定实用价值

---

书很不错，

---

看完评价。

---

还不错，内容实用，先看看

-----  
好书，不错

-----  
怎么说呢

-----  
非常有用

-----  
挺实用的

-----  
非常实用

-----  
不理想

-----  
比较实用

-----  
看这头晕，书我买多了。全是理论的东西，没有实际一点的了

-----  
不是很实用。

-----  
内容不全面，没有自己想要找的力矩电机设计的内容。

-----  
可以

-----  
不错

-----  
ok ok ok ok ok ok ok ok ok ok

-----  
[电机实用设计技术\\_下载链接1](#)

书评

[电机实用设计技术\\_下载链接1](#)