

# 轻量化手册2：轻量化材料和属性 [Handbuch Leichtbau]



[轻量化手册2：轻量化材料和属性 \[Handbuch Leichtbau\]\\_下载链接1](#)

著者:[德] 弗兰克·亨宁 (Frank Henning) ，[德] 埃尔韦拉·穆勒 (Elvira Moeller)  
编，北京永利信息技术有限公司 译

[轻量化手册2：轻量化材料和属性 \[Handbuch Leichtbau\]\\_下载链接1](#)

标签

评论

非常好的入门书籍，买来大家一起学习

-----  
非常不错，值得推荐

-----  
京东送货的速度之快，我只能用惊叹来表达敬佩了。上午10多下单买书，下午17:30书到手！

-----  
《轻量化材料和属性》分别介绍了轻量化材料的选择，包括钢材、铝材、镁材、钛材、塑料、纤维增强塑料、工业陶瓷、混合复合材料等。《轻量化材料和属性》语言流畅，层次分明，既有概念解释，又有理论阐述，还有工程实例介绍，有一定的理论深度和专业前沿指导意义。

-----  
不错的书，内容全面，深度差一些。

-----  
非常专业的书籍，正版，服务特别好

-----  
京东双11活动力度太大啦，400-300，600-450，相当于2.5折。非常满意。

-----  
轻量化材料目前还是比较热门话题，学一下，应该有用

-----  
购买方便，送货及时，很好

-----  
专业书，抢在搞活动时买的…

-----  
专业的书籍，国外的。翻译过来的，内容有点单薄，思路不错。



学习充电用~~~~~

-----  
[轻量化手册2：轻量化材料和属性 \[Handbuch Leichtbau\]\\_下载链接1](#)

书评

[轻量化手册2：轻量化材料和属性 \[Handbuch Leichtbau\]\\_下载链接1](#)