

# 《机械专业英语图解教程》

## 图书基本信息

书名：《机械专业英语图解教程》

13位ISBN编号：9787301133835

10位ISBN编号：7301133839

出版时间：2008-3

出版社：北京大学出版社

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械专业英语图解教程》

## 内容概要

《机械专业英语图解教程》着眼于机械专业英语教学的重点，即专业词汇 / 专用术语的学习，抛弃篇章、句式、语法的传统教学，通过图片、图形、英汉跟随对照方式，系统介绍机械工程涉及的各类名称、名词和动词。内容涵盖热加工和冷加工的各类制造工艺方法，包括从传统制造技术到非传统的新型工艺以及现代制造技术和装备以及各类零部件、各种工具、器具、量具的图解介绍。图片主要来源于国内专业教材和国外原版教材，内容系统、全面、简明、形象。对于已经学习过专业课程的学生可以达到“温故而知新”，对于非机类专业人士可以起到简单学习专业术语、名称和认识机械各类零件、结构、设备和加工方法的作用，便于切入实际工作。

# 《机械专业英语图解教程》

## 书籍目录

- Part1 Commonly Used Tools and Parts常用工具、机械零部件和机构
- Part 2 Outline of Manufacturing Processes各种制造工艺技术简图要览
- Part 3 Various Manufacturing Processes with Diagram Illustrations各类加工方法和设备图解
- 3.0 Metal Cutting Operation System工艺系统
- 3.1 Turning and Lathe车削加工及车床
- 3.2 Milling and Boring铣削、镗削加工及其装备
- 3.3 Drilling and Reaming Processes钻削、铰削加工及其装备
- 3.4 Reciprocating Machining Processes往复式加工
- 3.5 Abrasives Processes磨削加工及其装备
- 3.6 Gear Cutting , Nontraditional Processes and Other Processes齿轮加工、其他工艺及特种加工及其装备
- 3.7 Numerical Control and Machining Center数控加工/加工中心及其装备
- 3.8 Jig and Fixture , Tooling工装夹具
- 3.9 Die and Mould模具结构
- 3.10 Engineering Metrology and Instrumentation工程测量、计量仪器
- 3.11 Convey Setups物料装置
- 3.12 Casting , Forging , Welding and Stamping铸造、锻压、焊接、压力加工
- Part 4 Terminology for Machine Parts&Mechanism机械零件和机构专业词汇(汉一英)
- 附录A 机械工程常用缩略语
- 附录B 常用度量衡单位表
- 附录C 英文字母象形结构对应中文翻译

# 《机械专业英语图解教程》

## 精彩短评

- 1、 the delivery is just in time, the book looks good,it has more details about parts
- 2、 蛮好,应该实用
- 3、 图文并茂,就是文章好像没有译文,其他都很好
- 4、 果然是图解教程,图非常多,还没细看,这个很方便阅读和记忆。
- 5、 比较简单,适合入门的用!
- 6、 说实在话,我找了很久,感觉这本最经济、最适合大家使用。尤其在工作中的人,一本宝典!
- 7、 说是6月2号才到6月1就到了 内容很丰富 大体看了看 真的很棒
- 8、 貌似很不错,看看
- 9、 内容好,印刷一般
- 10、 ^^^
- 11、 此书 比较实用,涵盖的方便较全
- 12、 还没有怎么看,不过机械方面挺全的
- 13、 专业英语复习用
- 14、 没什么好说的,书一般般,纸质一般般,给个三星了事。
- 15、 图文并茂,很适用的书。
- 16、 有图,更直观,有兴趣看
- 17、 好像没心思看这书,吸引力不是很大,但有时候还是有用处的
- 18、 图文并茂,阅读、习题并重,应该对将来出国工作很有帮助!
- 19、 很不错的一本书 内容涵盖很丰富,很实用
- 20、 图文并茂,适合商务交流
- 21、 感觉这本书更能直观的了解机械各部名称,比那些全篇英文的强多了。适合专业和非专业机械的人看。
- 22、 书还凑合吧,就是没有光盘
- 23、 图文并茂,对于理解很有帮助
- 24、 不错的书,可以一读,下次还会再来
- 25、 这本书很好,谢谢
- 26、 书很实用,而且配图很容易懂。这样更容易理解和记忆
- 27、 图文并茂,注重实用,很喜欢,作为部门人员的专业参考书籍
- 28、 书不错哦,给男朋友买的,他很喜欢
- 29、 图解很形象,顺便能加深一下机械方面的知识,后面文章没有汉语翻译,所有需要有一些英语基础,总之对我来说这本书很有用
- 30、 不错的书,很值得买
- 31、 此书一般,当当的配送更是让人很失望,要有耐心。包装也很随便、
- 32、 还可以,纸张薄了点!
- 33、 领导推荐用书,不错不错
- 34、 没仔细看,但我相信两点:
  - 1.开卷有益。
  - 2.书读百遍,其义自见。
- 35、 对英语水平提高很大
- 36、 老公说非常不错
- 37、 这本书非常适合阅读
- 38、 机械加工很全面,而且有插图
- 39、 图文结合,简明易懂。很适合初接触机械专业的人适用
- 40、 不错,有帮助.....
- 41、 内容很详细,词汇量也很大。很实用,也非常喜欢
- 42、 翻译的不全面但是书还是很好的
- 43、 里面讲解都带着图,下面或旁边标着英语,再看英语的时候也不那么抽象,对照图片知道是哪种

## 《机械专业英语图解教程》

部件~

44、此书图文配合，很适合初期机械专业英语学习。

45、这是一本不错的专业英语书。全书图文并茂，内容详实，涉猎广泛，我把它当做我的工具书，真后悔以前为啥没发现此书。好书，推荐大家买吧！

46、很多对照，很有价值

47、书的内容不错，图文并茂，值得推荐，快递速度又非常快~

48、这书对于我来说好像有点简单了,不适合

49、很全很细致的书，很好

50、书是非常的必要，因为我们就缺这样的机械制造的专业英语书，很难买到，也很少有系统的翻译。本书有点遗憾的是，1.单词没有音标。2.文章全部是英语，没有翻译，因为是机械制造专业的，拿到普通的翻译词典去翻，牛头不对马嘴。不过还是喜欢这本书，至少我知道了里面很多数控方面的专业英语单词，以及工厂里常用的工具英语单词。下午以后会有更牛叉的专业人士来详细写一本这样的英语书籍。

51、内容一般，翻译有错误

52、适合科技英语的学生做教材用~

53、个人认为，这本书挺适用于像我这样，英语基础还可以，就是看看机械这方面的，学些皮毛的。有一点个人觉得挺麻烦的，里面的阅读材料没有翻译，只能凑合看看，我觉得这也是这本书挺鸡肋的一点，阅读材料嘛，我认为在这里应该是一种补充说明，有个中文对照才能让读者更好理解。

54、内容简洁明了，很实用，值得购买

55、要是能把各种工具和机械的用途具体说明一下就好了，对于非机械专业的人还是很难。有的图片还是不清楚

56、我对机械不熟，中文都叫不出来，英文就更不用说了，因为出国要用，但愿能用的上哦。呵呵

57、一次性买了三本机械英语的书籍，这本是最好的，特别适合非机械专业的学生想要提高机械英语的想法。图片很丰富，非常便于理解。同事看到后，让我再帮忙买一本。

58、纸张一般，但内容还算丰富，不错

59、这本书图形结合，特别适合我

60、机械英语的书我是在网上相当对比了那个红皮的机械英语书，这个还是比那个好，而且比较薄，价格也便宜，那个书好像四十多吧，没有这个好的！这个书的质量还是很好的，因为以前有朋友买过的，所以这个绝对不错的！

61、相当使用的一本机械英语图解教程，并没发现其中有较大的不足

62、好书，图文并茂，值得一读和推荐的好书

63、你内容比较好，就是汉语解释要是更详细就好了。

64、就是书脊被折断了

65、恩，很好的！要是非要挑毛病的话就是书太薄了.....嘿嘿~

66、认为本书是机械专业英语的好书。词汇全面，用了几分钟浏览了下，没有看见错词。

67、其实内容挺详细，看起来也很直观。就是与我需要的机械种类有点出入。遗憾的。

68、老爸很喜欢，不错我也要加油了

69、每次买一堆书，都没怎么看呢

70、感觉有点少唉

71、有的翻译有，有的没有

72、非常喜欢，特别适合非机械专业人员

73、对学习专业英语还是很有帮助的，效果怎么样还是在人不在书咯

74、内容很详细，也很实用。

75、书很好，还配有图解。

# 《机械专业英语图解教程》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)