

# 机械工程概论



[机械工程概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787560954462

《机械工程概论》讲述了：对于刚刚进入大学校门的机械类专业的学生来讲，“什么是机械工程”、“机械工程包含哪些内容”、“机械类专业学生要学习哪些课程”、“机械工程专业学生将来可以做什么”等问题常使他们感到困惑。机械工业是一切工业的基础，机械工程行业是世界上最大的行业之一，从事该行业的专业人士人数以千万计。几乎所有的工科院校都有机械工程或相关专业。可以这样说，现在几乎找不到一个科技领域可以不使用机械作为它的制造基础，或者说没有可以离开机械行业而能单独存在的工业领域和产品。选择在机械工程领域工作，职业选择范围宽广、就业前景光明、工作充满创意并富有挑战性，同时还可以创造出巨大的社会财富并造福人类……

如果你想象力丰富并充满创意，不妨考虑当设计工程师；

如果你喜欢在实验室做实验，看来测试工程师可能适合你；

如果你喜欢组织并促成一些活动，那么，你可以当研发工程师；

如果你说服力强并喜欢与人打交道，那么，可以往销售或售后服务工程师方向发展；

如果你热衷于自然科学，喜欢和数字打交道，分析工程的工作就最适合不过了。

在机械工程领域中，几乎所有问题都没有最后答案或唯一的答案，也没有书本或教授可以告诉你答案的对与错。如果你天性喜欢接受挑战，那么，总是充满挑战性问题的工程学，无疑会十分适合你。

学习机械工程，前景广阔。一方面，机械工程本身的发展空间很大，当今的高新技术的发展离不开机械工程，国家的强盛离不开机械工程，国家的安全也离不开机械工程，因此，在此领域可以大展宏图；另一方面，如果具有良好的机械工程背景、数学基础、外语水平，还可以在相当多的领域施展自己的才华，实现自己的抱负和理想。

作者介绍:

目录:

[机械工程概论\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械工程概论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械工程概论 下载链接1](#)