

# 机械基础



[机械基础\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787807342847

《机械基础（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写的。《机械基础（第2版）》共分15章，主要介绍了工程材料的力学性能、凝固、强化、化学成分、使用范围、铸造、锻压、焊接，以及金属切削加工等；同时介绍了光滑圆柱体的公差与配合、测量技术基础、形状公差与位置公差，以及表面粗糙度等；对于机械零件选材原则及其工艺路线的确定也作了细致的说明；最后，介绍了液压传动的基本原理、元件以及基本回路等。

《机械基础（第2版）》可供水利电类高职高专院校教学用出。也可供有关专业技术人员、技工阅读参考。

作者介绍:

目录:

[机械基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械基础\\_下载链接1](#)