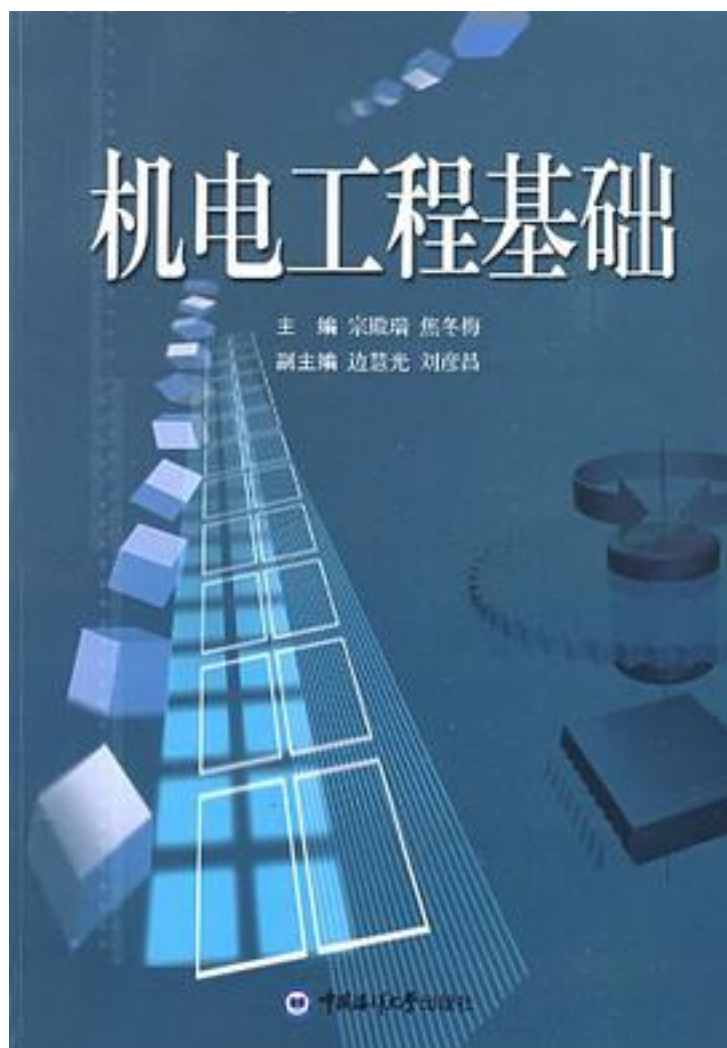


# 机电工程基础



[机电工程基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787811252668

《机电工程基础》分别对电工、电子、机械及机电一体化等专业领域的基础理论知识、典型应用及最新发展动态进行了介绍，内容丰富，重点突出，图文并茂，通俗易懂。全书以常见的现象、结构、制作方法为引导，由浅入深地介绍了机械工程和电气工程的基础内容，使读者在没有任何基础的条件下，也能循序渐进地学习书中内容。

《机电工程基础》主要适合作为普通高等院校机电、工业设计、船舶工程、艺术设计等新专业的教材，也可以作为高职类相关专业的教学用书，同时可供机电工程技术人员和科技工作者参考使用。

作者介绍:

目录:

[机电工程基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电工程基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电工程基础\\_下载链接1](#)