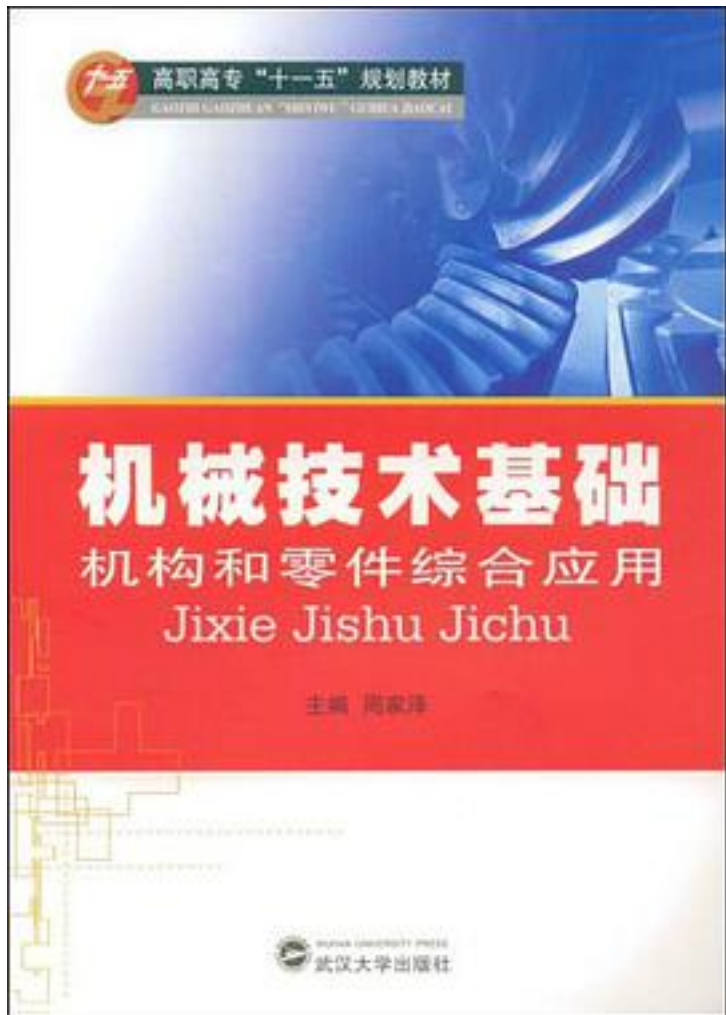


机械技术基础



[机械技术基础 下载链接1](#)

著者:田鸣 编

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111214540

本书是根据高职人才培养目标和对机电类专业基础课的要求编写的。全书将理论力学、

材料力学、机械原理和机械零件四门课程的内容，进行了复合、衔接和综合。本书主要介绍构件的受力及其分析，物体的运动和动力学基础，构件的强度计算，常用机构的基本结构、工作原理、性能、用途和机构设计方法，通用机械零部件的结构、用途和选用原则等。全书共二十三章，每章后面均附有大量的习题，并附有参考答案，供读者学习。

本书为高等职业技术学院机电类专业基础课教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机械技术基础](#) [下载链接1](#)