

机械基础



[机械基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787560951898

《机械基础》是遵循工作任务引领、工作过程导向的教学理念，采用项目教学法，结合中等职业学校的教学特点和企业的用工实际，参照中级技术工人等级考核标准编写的，具有很强的实用性；内容包括认识机器、常用零件、常用连接、常用传动、常用机构、液压传动等。《机械基础》注重结构的条理性和各组成部分的相对独立性，着重培养学生的自主学习能力和创新思维能力，提高学生的实践操作能力。

《机械基础》可作为中等职业教育模具设计与制造、数控技术应用、机电一体化等专业的教材，也可作为相关人员的培训用书。

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](#)