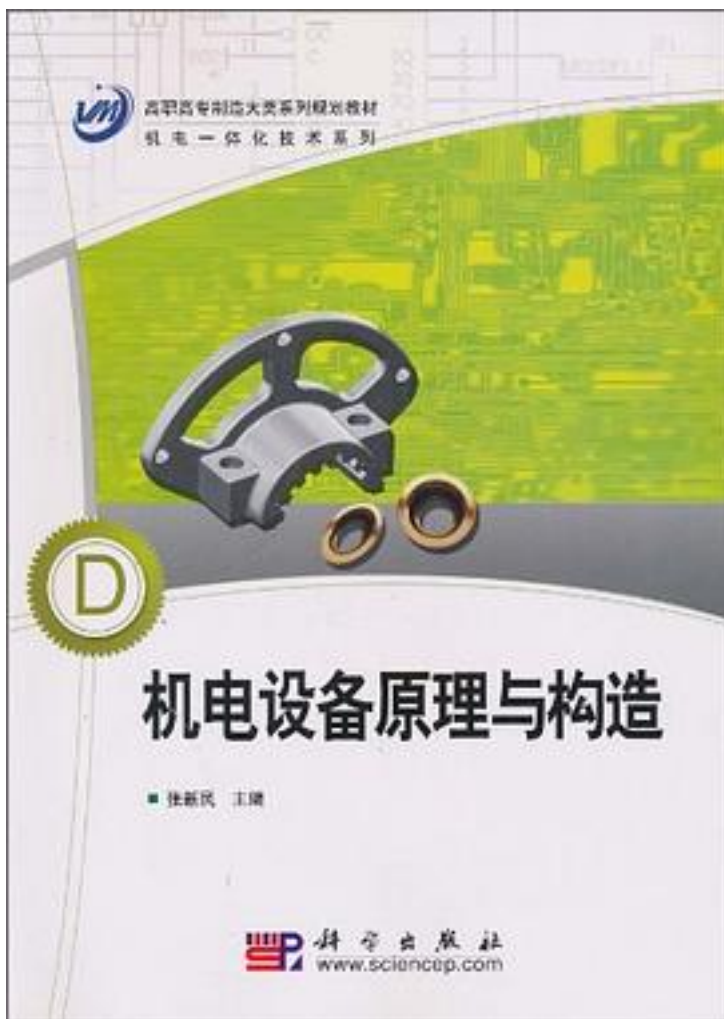


机电设备原理与构造



[机电设备原理与构造_下载链接1](#)

著者:张新民 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030267870

《机电设备原理与构造》共10章，以广泛使用的机电加工设备为主，介绍了各类机床的

作用、工作原理、典型部件与机构，还对与人们生活密切相关的其他机电设备，如汽车发动机、电梯与自动扶梯、空调、洗衣机等的工作原理、结构特点作了较为详细的介绍。

《机电设备原理与构造》可作为高职高专院校机械类各专业的教材，也可供机械工程技术

人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电设备原理与构造_下载链接1](#)

标签

自动化

学习

评论

[机电设备原理与构造_下载链接1](#)

书评

[机电设备原理与构造_下载链接1](#)