

汽车机械基础



[汽车机械基础_下载链接1](#)

著者:韩清林

出版者:北京大学

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787301092507

本书是汽车检测与维修、工程机械等机械类专业的一门专业基础课，它包括了静力学、

材料力学、金属材料与热处理、金属制造工艺、互换性与测量技术、平面连杆机构、凸轮机构、键与螺纹连接、轴与轴承、带与链传动、齿轮传动及液压与液力传动等内容。本书编写力求简洁明了，注重理论联系实际，强调各种知识在实际中的应用，着重培养学生分析、解决问题的能力，充分体现了高等职业教育特色。

本书可供汽车检测与维修、汽车运用、工程机械等机械类专业使用，还可用于各类成人高校的相关专业。

作者介绍:

目录:

[汽车机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车机械基础_下载链接1](#)

书评

[汽车机械基础_下载链接1](#)