

汽车机械基础



[汽车机械基础_下载链接1](#)

著者:金旭星 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787115202192

《汽车机械基础》紧密结合汽车运用与维修领域的职业需求进行内容组织，将传统机械

专业六门主干课程的内容科学地整合成一体，力争做到学时少、内容精、重视应用、避免出现深奥的原理分析及复杂的公式推导。全书共分为6章，内容包括汽车常用材料、静力学基础、材料力学基础、机械传动、轴系零部件、液压传动基础，以构件的材料性能及力学分析为基础，以常用传动机构和通用零件、液压元件为主要研究对象，以传动方式为主线来介绍。

《汽车机械基础》可作为高等职业技术学院和高等专科学校汽车类或近机类专业的教材，也可供有关专业技术人员参考。

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](#)