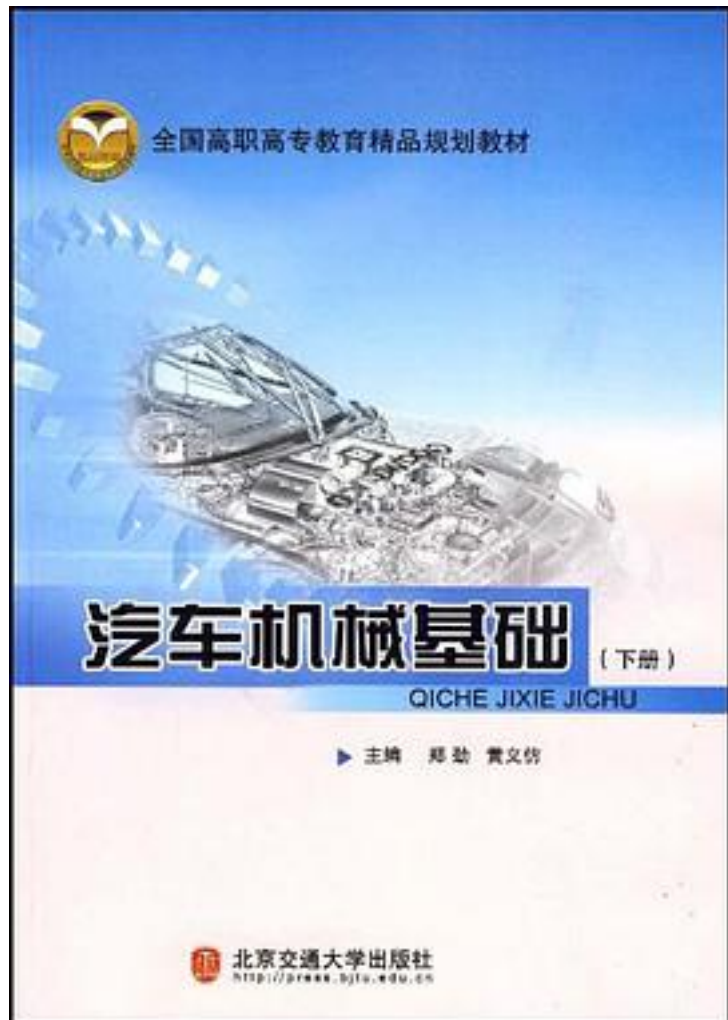


汽车机械基础.下册



[汽车机械基础.下册_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787811238785

《汽车机械基础(下)》是参照教育部颁布的《高等职业教育汽车运用与维修专业领域技

能型紧缺人才培养培训指导方案》中对“汽车机械基础”课程的要求而编写的教材，全书按150学时编写，以满足汽车类不同专业弹性学制及对课程内容设计的不同需要。

《汽车机械基础(下)》根据高等院校的教学实际，结合汽车领域的职业要求，以突出培养学生的专业能力和可持续发展能力为目标，对教学内容进行了整合，将“机械制图”、“工程力学”、“金属材料”、“机械基础”、“液压传动”等课程整合为一《汽车机械基础(下)》，力求体现高等教育课程特色的教学指导思想，使教材适应汽车类专业人才培养的需求。

全书分上、下两册，共六篇：上册为第一篇机械识图和第22篇汽车常用材料，另附配套的汽车机械基础习题集；下册为其余四篇，第三篇力学分析、第四篇机构传动、第五篇轴系零部件及第六篇液压传动。在编写过程中结合汽车产业的实际，以实用性为标准，注重理论联系实际，突出各种知识在实际中的应用，并适度拓宽知识面，重点培养学生分析和解决问题的能力。全书内容简单，知识丰富，图文并茂，通俗易懂，内容新颖，覆盖面广，实用性强。同时，《汽车机械基础(下)》在编写时采用了最新的国家相关标准。

作者介绍：

目录：

[汽车机械基础.下册 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车机械基础.下册 下载链接1](#)

书评

[汽车机械基础.下册 下载链接1](#)