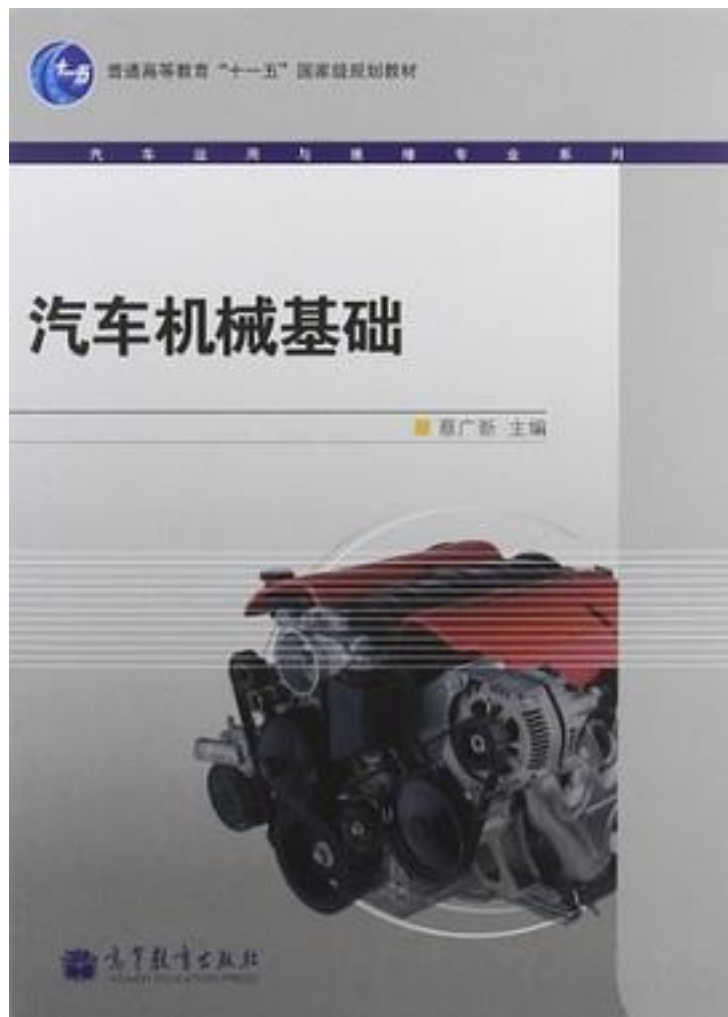


汽车机械基础



[汽车机械基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111248576

《汽车机械基础》是高职高专汽车类专业技能型教育规划教材。全书共分为五篇，第一

篇为力学分析，介绍了静力分析和承载能力分析的基础知识；第二篇为轴系零部件，介绍了轴、轴承、联轴器、离合器、制动器，以及其他常用零部件的结构与选用；第三篇为汽车常用材料，介绍了汽车材料的性能及特点；第四篇为机构传动的相关知识，极少机构传动、机械传动；第五篇为气压传动以及液压传动的基本知识。

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](#)