

汽车材料



[汽车材料_下载链接1](#)

著者:李明惠 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:简装本

isbn:9787111105442

《汽车材料》适应于高职汽车运用与维修专业的“汽车材料”课程的教学需要。主要介绍了现代汽车应用和各类相关材料，如黑色金属、有色金属、非金属等材料的力学性能、组织结构、材料强化技术及其在汽车上的应用实例，以及常用汽车运行材料如汽车燃料、汽车润滑材料、汽车工作液、汽车轮胎和汽车美容材料的特性和运用。《汽车材料》适合作为高等职业技术学院和高等专科学校汽车类专业的基础课程教材，也可供有关专业技术人员、汽车维修技师和汽车维修工参考。

作者介绍:

目录:

[汽车材料_下载链接1_](#)

标签

评论

[汽车材料_下载链接1_](#)

书评

[汽车材料_下载链接1_](#)