

大型运输车辆发动机构造与维修



[大型运输车辆发动机构造与维修_下载链接1](#)

著者:彭运钧

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787114058622

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本书内容主要包括：发动机的总体构造与工作原理，发动机的拆装与调整，气缸体与气缸盖的结构与维修，曲轴连杆机构的结构与维修，配气机构的结构与维修，进、排气系统的结构与维修，润滑冷却系统的结构与维修，燃油供给系统的结构与维修，柴油机燃油系统常见故障诊断与排除，柴油机的使用维护及磨合与试验，以及常用车型柴油机维修数据等。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[大型运输车辆发动机构造与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[大型运输车辆发动机构造与维修_下载链接1](#)

书评

[大型运输车辆发动机构造与维修_下载链接1](#)