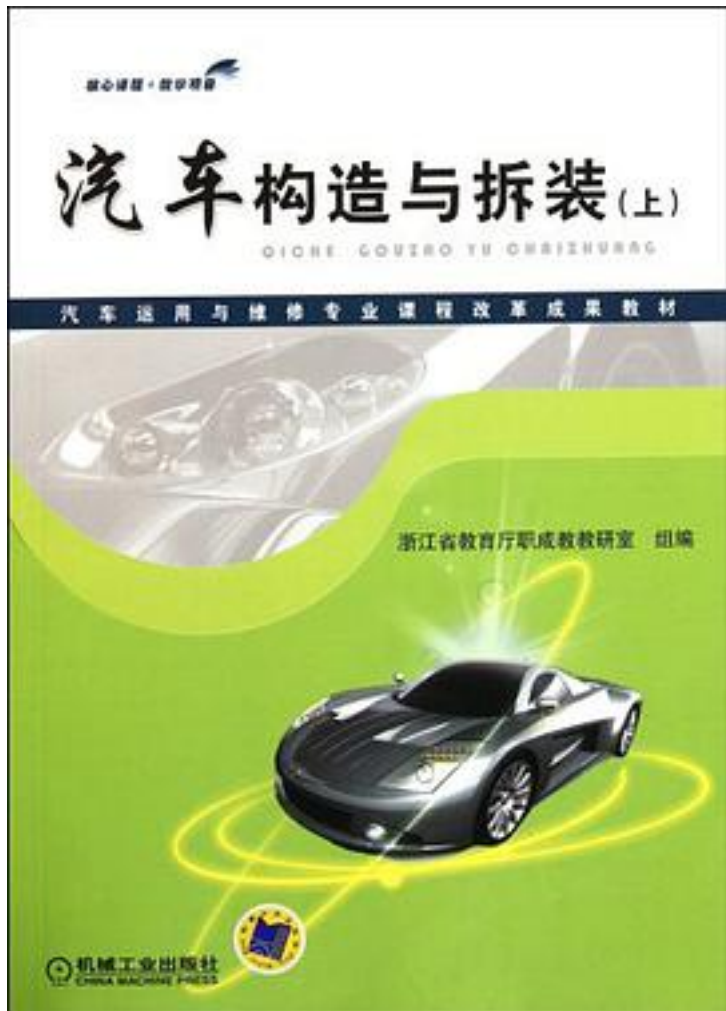


汽车构造与拆装 (上)



[汽车构造与拆装 \(上\) _ 下载链接1](#)

著者:陈开考

出版者:机械工业

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111296003

陈开考编著的《汽车构造与拆装》是“浙江省职业教育六项行动计划”项目成果教材，

本着“以能力为本位，以就业为导向”的课程改革思路，按照项目教学方式编排课程体系。内容包括常用汽车维修工量具和仪器的使用、发动机的随车拆装、配气机构的拆装、曲柄连杆机构的拆装、供给系的拆装、冷却系的拆装、润滑系的拆装、点火系的拆装。书中应用了大量图片，通过生动、活泼、富有启发性的教学方式讲授汽车发动机基础知识。

《汽车构造与拆装》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车运用与维修人员的阅读教材。

作者介绍:

目录: 前言
项目一 常用汽车维修工量具和仪器的使用 任务一 汽车维修常用工具的使用
任务二 汽车维修常用量具的使用 任务三 汽车维修常用仪器设备的使用
项目二
发动机的随车拆装 任务一 发动机的随车拆装 任务二 发动机外围部件的拆装
项目三
配气机构的拆装 任务一 气门传动组的拆装 任务二 气门组的拆装
项目四
曲柄连杆机构的拆装 任务一 活塞连杆组的拆装 任务二 曲轴飞轮组的拆装
项目五
供给系的拆装
项目六 冷却系的拆装
项目七 润滑系的拆装
项目八 点火系的拆装
参考文献
· · · · · (收起)

[汽车构造与拆装 \(上\)](#) [下载链接1](#)

标签

书

评论

[汽车构造与拆装 \(上\)](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车构造与拆装 \(上\) 下载链接1](#)