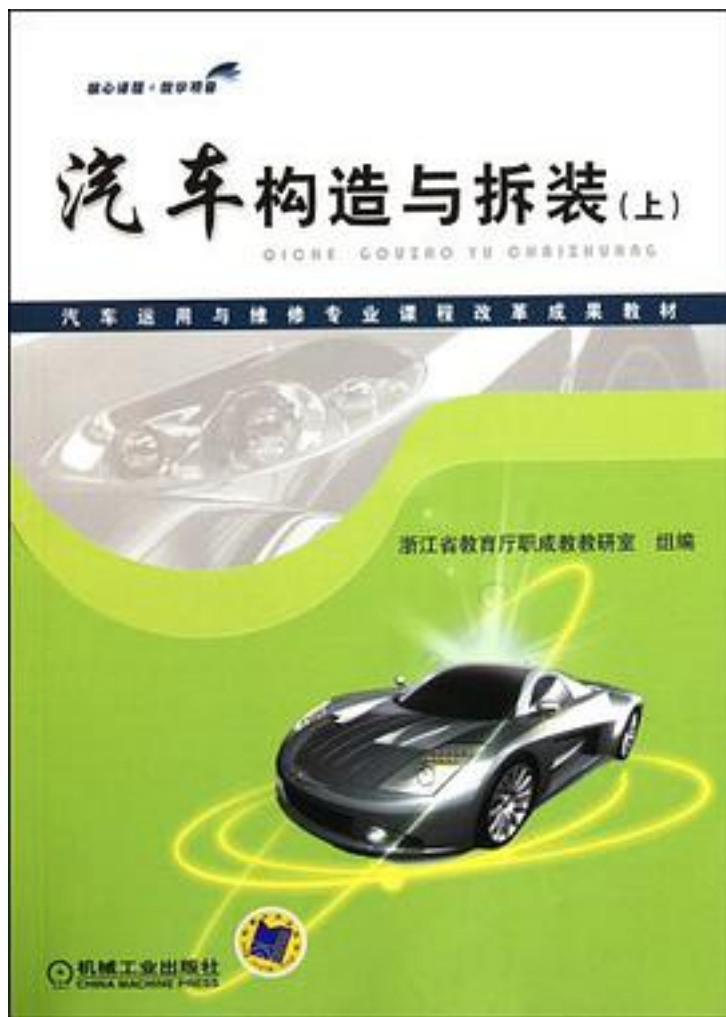


汽车构造与拆装（上）



[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_