

<<学习领域2>>

图书基本信息

书名：<<学习领域2>>

13位ISBN编号：9787121134548

10位ISBN编号：7121134543

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：诸鑫炯

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;学习领域2&gt;&gt;

## 内容概要

本书围绕德国文部省新一轮“汽车机电一体化教学大纲”

要求，基于工作过程的“学习领域”课程取代了传统的分科课程。

这是一种以个体在企业里的工作过程为主线，以学生在实际工作过程中制定计划、采取行动并能最终对行动结果进行评价的能力培养为目标，在教学过程中实现实践教学与理论教学的一体化，并把技能与知识及价值观的教育紧密结合在一起的课程方案。

主要内容包括：工具与设备的使用知识——常用工具设备的认识及正确使用；发动机总成的拆装——发动机机体组的拆装、曲柄连杆机构的拆装、配气机构的拆装、发动机冷却系的拆装、发动机润滑系的拆装、汽油机电喷系统的拆装；底盘总成的拆装——离合器的拆装、变速器的拆装、汽车制动系的拆装；汽车机械常识——三视图基本知识、零件图基本知识、螺纹连接基本知识、螺纹加工工艺、螺栓连接修理、车辆螺栓连接分析、钳工基础知识、零件的钳工制作。

本书为高专、高职、中职等汽车维修专业教材，也可供汽车驾驶员、汽车维修技术人员和汽车运输部门的技术人员参考。

<<学习领域2>>

书籍目录

- 工作任务 1 常用工具设备的认识及正确使用
- 工作任务 2 发动机机体组的拆装
- 工作任务 3 曲柄连杆机构的拆装
- 工作任务 4 配气机构的拆装
- 工作任务 5 发动机冷却系的拆装
- 工作任务 6 发动机润滑系的拆装
- 工作任务 7 汽油机电喷系统的拆装
- 工作任务 8 离合器的拆装
- 工作任务 9 变速器的拆装
- 工作任务 10 汽车制动系的拆装
- 工作任务 11 三视图基本知识
- 工作任务 12 零件图基本知识
- 工作任务 13 螺纹连接基本知识
- 工作任务 14 螺纹加工工艺
- 工作任务 15 螺纹连接修理
- 工作任务 16 车辆螺栓连接分析
- 工作任务 17 钳工基础知识
- 工作任务 18 零件的钳工制作

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>