

《丰田轿车拆装技能训练》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504576385

丛书名：全国中等职业技术学校汽车类专业教材

内容简介

本书为全国中等职业技术学校汽车类专业教材。全书按照丰田系轿车的拆装特点，采用大量图片和清晰的操作步骤，详细讲述了汽车拆装的知识和技能，主要内容包括基础训练、发动机拆装、底盘拆装、电器拆装等。本书突出操作训练。

本书按照丰田系轿车的拆装特点，采用大量图片和清晰的操作步骤，详细讲述了汽车拆装的知识和技能，主要内容包括基础训练、发动机拆装、底盘拆装、电器拆装等。

目录

模块一 基础训练

项目一 基础要求

作业一 丰田文化

作业二 安全操作和操作规范

项目二 工具使用

作业一 汽车拆装常用工具

作业二 汽车拆装专用工具

作业三 汽车拆装常用机具

项目三 特殊要求

作业一 紧固件拆装要领

作业二 密封件拆装要领

作业三 轴承件拆装要领

作业四 零件清洁与清洗要领

模块二 发动机拆装

项目一 发动机车上拆装

作业一 准备操作

作业二 发动机车上拆装

项目二 发动机拆装

作业一 发动机外部机件拆装

作业二 发动机拆开与装合

项目三 发动机各系统拆装

作业一 冷却系统拆装

作业二 润滑系统拆装

作业三 进气系统拆装

作业四 排气系统拆装

作业五 燃油系统拆装

模块三 底盘拆装

项目一 离合器拆装

作业一 离合器拆装

作业二 离合器分离缸拆装

作业三 离合器总泵拆装

项目二 变速器拆装

作业一 手动变速器车上拆装

作业二 手动变速器拆装

作业三 自动变速器车上拆装

作业四 自动变速器拆装

项目三 前驱动桥拆装

作业一 前驱动桥上拆装

作业二 驱动桥拆装

项目四 悬架和车桥拆装

作业一 前悬架拆装

作业二 后减速器总成拆装

作业三 后悬架拆装

项目五 制动系统拆装

作业一 制动器拆装

作业二 制动操纵装置拆装

作业三 制动防抱死装置拆装

项目六 转向系统拆装

作业一 转向柱拆装

作业二 动力转向泵拆装

作业三 动力转向机拆装

模块四 电器拆装

项目一 发动机室电器拆装

作业一 点火系统拆装

作业二 起动系统拆装

作业三 充电系统拆装

项目二 乘员保护系统拆装

作业一 转向盘气囊拆装

作业二 前座乘客气囊拆装

项目三 仪表与音响拆装

作业一 仪表拆装

作业二 音响的拆装

项目四 灯系拆装

作业一 前照灯与雾灯拆装

作业二 后组合灯、中央刹车灯与牌照灯拆装

项目五 空调系统拆装

作业一 空调系统车上拆装

作业二 压缩机分解与组装

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)