

<<油漆调色技术>>

图书基本信息

书名：<<油漆调色技术>>

13位ISBN编号：9787114082368

10位ISBN编号：7114082363

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通

作者：王亚平//马远辉

页数：128

字数：196000

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>

<<油漆调色技术>>

内容概要

本书是高等职业教育规划教材，是在各高等职业院校积极践行和创新先进职业教育思想和理念，深入推进“校企合作、工学结合”模式的大背景下，由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修专业指导委员会组织编写而成。

本教材分基础知识和任务实施两篇。

基础知识篇由四个单元组成，主要内容包括光与色、颜色的基本性质、色光加色法和色料减色法等。

任务实施篇由三个学习任务组成，主要内容包括素色漆的调色、银粉漆的调色和珍珠漆的调色。

本书主要供高等职业院校汽车整形技术专业教学使用，也可作为汽车车身调色人员的岗位培训教材或自学用书。

<<油漆调色技术>>

书籍目录

第一篇 基础知识 单元1 光与色 学习目标 一、相关知识 二、光的色散实验 三、单元练习 单元2 颜色的基本性质 学习目标 一、相关知识 二、单元练习 单元3 色光加色法 学习目标 一、相关知识 二、色光加色法实验 三、单元练习 单元4 色料减色法 学习目标 一、相关知识 二、色料减色法实验 三、单元练习 第二篇 任务实施 学习任务1 素色漆的调色 学习目标 任务描述 学习引导 一、相关知识 二、任务实施 三、评价反馈 学习任务2 银粉漆的调色 学习目标 任务描述 学习引导 一、相关知识 二、任务实施 三、评价反馈 学习任务3 珍珠漆的调色 学习目标 任务描述 学习引导 一、相关知识 二、任务实施 三、评价反馈 附录 PPG色母特性表 附录1 Deltron色母特性表 附录2 Nexa Autocolor色母特性表参考文献

<<油漆调色技术>>

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>