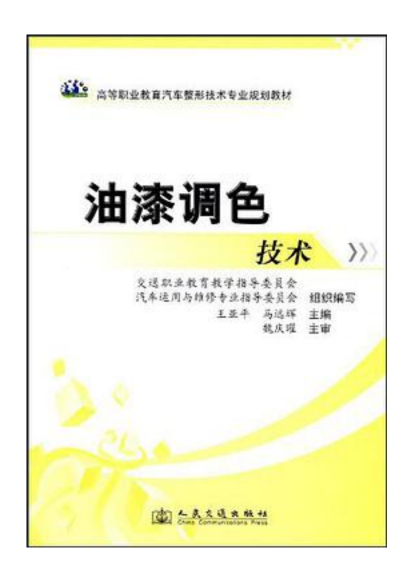
油漆调色技术



油漆调色技术 下载链接1

著者:王亚平//马远辉

出版者:人民交通

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787114082368

《油漆调色技术》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。

作者介绍:

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 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 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 · · · (收起)

油漆调色技术 下载链接1

标签

1

评论

油漆调色技术 下载链接1

书评

油漆调色技术_下载链接1_