

<<塑胶眼镜架加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<塑胶眼镜架加工工艺>>

13位ISBN编号：9787501985036

10位ISBN编号：7501985030

出版时间：2012-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：曹明，陈瑶 著

页数：145

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>

<<塑胶眼镜架加工工艺>>

内容概要

《浙江省“十一五”重点教材建设项目：塑胶眼镜架加工工艺》主要讲解板材眼镜架和注塑眼镜架（统称为塑胶眼镜架）的加工工艺。

从塑胶眼镜架概述开始，介绍这两类眼镜架的基本规格、加工设备、设备使用步骤及其需要注意的安全事项。

书中按照一副眼镜架生产加工所经历的工艺过程进行编排。

每个部件的加工都详细介绍了加工要求、加工步骤、相应的理论知识等，最后还介绍了塑胶眼镜架数控加工技术——数控精雕与激光雕刻应用。

《浙江省“十一五”重点教材建设项目：塑胶眼镜架加工工艺》给出了不同加工工艺的应用实例。

全书分为八个项目，分别是塑胶眼镜架概述、板材眼镜架模板加工、板材眼镜架内外圈加工、板材眼镜架花式加工、板材眼镜架脚脾加工、板材眼镜架后处理加工、注塑眼镜架加工、塑胶眼镜架数控加工技术。

<<塑胶眼镜架加工工艺>>

作者简介

简

<<塑胶眼镜架加工工艺>>

书籍目录

项目一 塑胶眼镜架概述思考与练习题项目二 板材眼镜架模板加工工作任务1 锉眼核工作任务2 内圈模板工作任务3 外圈模板思考与练习题项目三 板材眼镜架内外圈加工工作任务1 内圈加工工作任务2 外圈加工思考与练习题项目四 板材眼镜架花式加工工作任务1 托叶加工工作任务2 桩头加工与其他花式加工思考与练习题项目五 板材眼镜架脚脾加工工作任务1 冲脚脾工作任务2 打插针工作任务3 脚脾花式工作任务4 眼镜架钉铰思考与练习题项目六 板材眼镜架后处理加工工作任务1 板材手工处理工作任务2 滚筒处理工作任务3 抛光处理工作任务4 弯脚脾及装搭处理工作任务5 割片与移印工作任务6 校架、检验与包装思考与练习题项目七 注塑眼镜架成型加工工作任务1 注塑加工工作任务2 后期处理思考与练习题项目八 塑胶眼镜架数控加工技术工作任务1 精雕机的使用工作任务2 激光雕刻机的使用工作任务3 眼镜架开发参考数据思考与练习题参考文献

<<塑胶眼镜架加工工艺>>

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>