

<<金属眼镜型材和加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<金属眼镜型材和加工工艺>>

13位ISBN编号：9787502442804

10位ISBN编号：7502442804

出版时间：2007-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：雷霆

页数：383

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>

<<金属眼镜型材和加工工艺>>

内容概要

本书概述了眼镜的性质和作用、国内外眼镜及眼镜片的发展历史、我国眼镜业的发展阶段和我国眼镜行业现状，介绍了眼镜架的结构、组成和作用，眼镜架的分类和分类方法，眼镜架的常用材料、分类和对金属眼镜架材料的要求。

全书以金属眼镜架材料为重点，较详细地介绍了金属眼镜型材常规加工工艺和主要设备，金属眼镜型材常用金属的性质，黄铜眼镜型材和加工工艺，低镍铅锌白铜眼镜材料的研制和加工工艺，高镍铅锌白铜眼镜型材和加工工艺，锌白铜眼镜型材和加工工艺，钛眼镜型材和加工工艺，新型p钛合金研制和加工工艺，并简介了其他金属眼镜型材和加工工艺。

本书可供从事眼镜行业的研究人员和从事材料加工，尤其是从事有色金属精密型材加工的科研单位、生产企业的工程技术人员、大专院校的教师和学生参考阅读，对其他相关行业的工程技术人员和对眼镜感兴趣的人们也可提供有益帮助。

<<金属眼镜型材和加工工艺>>

书籍目录

1 概论1.1 眼镜的性质和作用1.2 国外眼镜历史1.3 中国眼镜历史1.4 眼镜片的发展1.5 我国眼镜业的发展阶段1.5.1 明末清初行业帮会的形成1.5.2 清末民初眼镜业的崛起1.5.3 新中国眼镜业的变迁和飞跃1.6 我国眼镜行业现状2 眼镜架的结构和材料2.1 眼镜架结构2.1.1 眼镜架的组成和作用2.1.2 眼镜架的有关术语2.2 眼镜架分类2.2.1 按同一材质分类2.2.2 按不同材质分类2.2.3 按眼镜腿的固定方式分类2.2.4 按使用对象和使用目的分类2.2.5 按眼镜形状分类2.2.6 按眼镜款式分类2.3 眼镜架常用材料2.3.1 金属眼镜架材料2.3.2 塑料及合成眼镜架材料2.3.3 混合材料眼镜架材料2.4 对金属眼镜架材料的要求2.4.1 抗拉强度2.4.2 弹性2.4.3 塑性(加工性能)2.4.4 耐腐蚀性能2.4.5 尺寸精度要求2.4.6 其他性能3 金属眼镜型材常规加工工艺和主要设备3.1 金属眼镜型材常规加工工艺3.1.1 铸锭(铸线坯)3.1.2 挤压3.1.3 轧制(辊拉)3.1.4 清洗3.1.5 热处理(退火)3.1.6 拉拔3.1.7 矫直3.2 金属眼镜型材常规加工设备3.3 熔炼和铸造工艺及主要设备3.3.1 水平连铸3.3.2 半连续铸锭3.3.3 金属模铸锭3.4 挤压工艺及设备4 金属眼镜型材常用金属的性质5 黄铜眼镜型材和加工工艺6 低镍铅锌白铜眼镜材料研制7 低镍铅白铜眼镜型材和加工工艺8 高镍铅锌白铜眼镜型材和加工工艺9 锌白铜眼镜型材和加工工艺10 钛眼镜型材和加工工艺11 B钛合金眼镜型材研制和加工工艺12 其他金属眼镜型材和加工工艺附录参考文献

<<金属眼镜型材和加工工艺>>

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>