

<<眼镜定配技术>>

图书基本信息

书名：<<眼镜定配技术>>

13位ISBN编号：9787564504175

10位ISBN编号：756450417X

出版时间：2011-8

出版时间：郑州大学

作者：杨林

页数：230

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>

<<眼镜定配技术>>

内容概要

《基于工作过程的眼视光技术专业教材：眼镜定配技术》是基于工作过程的眼视光技术专业教材。
教材从眼镜的选材入手，按照“眼镜架、眼镜片的选配 眼镜架的整形校配 配镜参数的测量与标记 眼镜的加工装配 配装眼镜的质量检测 眼镜的配发”等眼镜定配工作程序顺序安排教学内容，反映了定配眼镜的基本流程，每个工作步骤均由实际工作中常见的问题导入；注重对学生职业素质和能力的培养，目的在于提高学生的职业能力和自我发展能力。

<<眼镜定配技术>>

书籍目录

导论 工作步骤一 眼镜架的选配 工作步骤二 眼镜片的选配 工作步骤三 眼镜架的整形与校配 工作步骤四 配镜参数的测量与标记 工作步骤五 眼镜加工基准的确定 工作步骤六 单光眼镜的加工与装配 工作步骤七 双光眼镜的加工与装配 工作步骤八 渐变多焦点日良镜的验配加工 工作步骤九 特殊眼镜的加工 工作步骤十 配装眼镜的质量检测 工作步骤十一 眼镜的配发 工作步骤十二 眼镜加工设备保养与维护 附录 眼镜加工生产相关政策法规 参考文献

<<眼镜定配技术>>

编辑推荐

杨林主编的《眼镜定配技术》是基于工作过程的眼视光技术专业教材。

教材从眼镜的选材入手，按照“眼镜架、眼镜片的选配 眼镜架的整形校配 配镜参数的测量与标记 眼镜的加工装配 配装眼镜的质量检测 眼镜的配发”等眼镜定配工作程序顺序安排教学内容，反映了定配眼镜的基本流程，每个工作步骤均由实际工作中常见的问题导入；注重对学生职业素质和能力的培养，目的在于提高学生的职业能力和自我发展能力。

<<眼镜定配技术>>

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>