

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《眼镜定配技术》

内容概要

本书主要包括：眼镜架的选配；眼镜片的选配；眼镜架的整形与校配；配镜参数的测量与标记；眼镜加工基准的确定；单光眼镜的加工与装配等。

《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》

精彩短评

1、感觉写的过于简单，基本上就是在介绍，很少有理论。不过作为简单的了解，这本书还是不错的

《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:www.tushu000.com