

<<光学设计手册>>

图书基本信息

书名：<<光学设计手册>>

13位ISBN编号：9787810451116

10位ISBN编号：7810451111

出版时间：1996-08

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李林

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>

<<光学设计手册>>

内容概要

本手册是为光学设计者编写的专业工具书，手册中编入了最新的和现行的90多个标准及其他重要技术资料，这些标准和资料是光学设计的重要依据。

采用标准是提高产品质量的重要途径，因此本手册也可作为从事光学仪器和光电仪器设计、制造、工艺工作的技术人员及高等院校师生的专业参考书和工具书。

手册内容由四部分组成：光学材料，除无色及有色光学玻璃外，还有红外光学材料、光学塑料、光学纤维等其他光学材料，光学制图及对光学零

书籍目录

- 目录一、基本知识
- 1.眼外伤分哪几类？
 - 2.怎样预防眼外伤？
- 二、机械性眼外伤
- 3.什么是机械性眼外伤？
 - 4.眼睑及结膜挫伤有哪些表现？
 - 5.泪小管断裂应如何治疗？
 - 6.眼眶骨折后有哪些表现？
 - 7.眼球挫伤是怎样引起的？
如何防治？
 - 8.角膜擦伤后有哪些症状？
如何防治继发感染？
 - 9.风沙“迷眼”后怎么办？

<<光学设计手册>>

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>