

<<光机电一体化设计使用手册.下册>>

图书基本信息

书名：<<光机电一体化设计使用手册.下册>>

13位ISBN编号：9787502543419

10位ISBN编号：7502543414

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：赵丁选

页数：1027

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>

## <<光机电一体化设计使用手册.下册>>

### 内容概要

本手册全面、系统地介绍了光机电一体化基础元件的原理、设计方法或选用方法，以及典型的光机电一体化系统举例，文中选用新的国家标准，数据、图表丰富，实用性强，查找方便。

分为总论、机电传感器、光电传感器、信息处理元件、执行控制元件及典型系统举例6部分，分上、下册出版，下册包括后3部分。

它和机械设计手册相配合，是机械及其自动化系统的设计系列工具书之一。

本手册可供机械工程及自动化方面的技术人员在改造老产品和开发新产品设计时，也可供高等院校机械工程、自动化专业师生在教学与科研中作参考。

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>