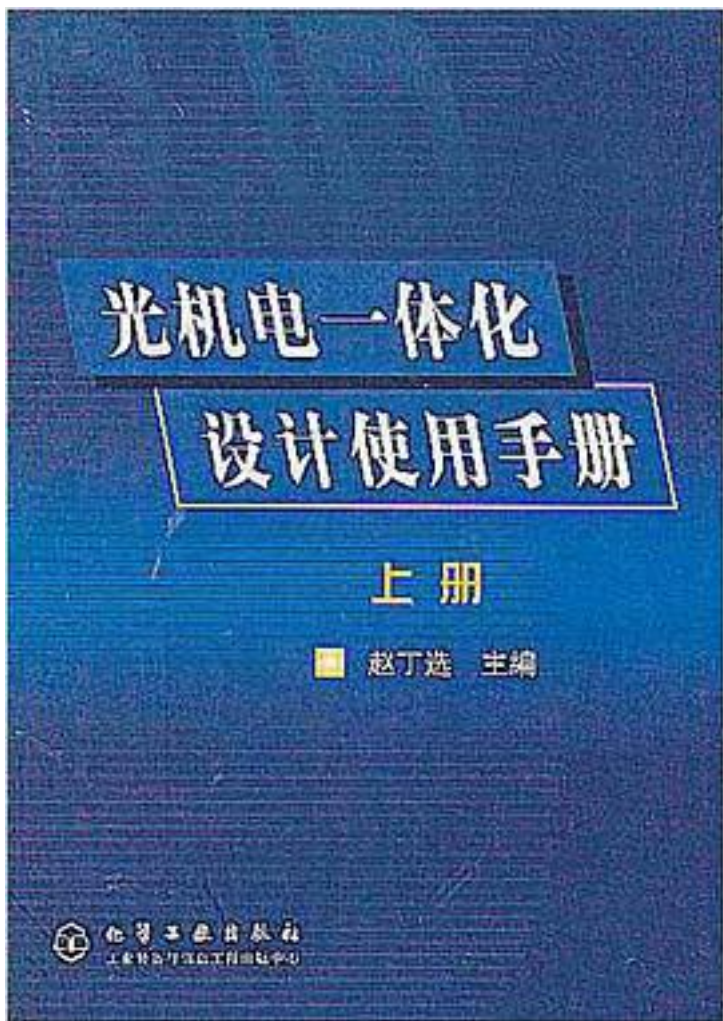


光机电一体化设计使用手册.上册



[光机电一体化设计使用手册.上册_下载链接1](#)

著者:赵丁选

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787502543402

《光机电一体化设计使用手册》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，分下、下册出版，上册包括前3部分。它和机械设计手册相配合，是机要及其自动化系统的设计系列工具书之一。《光机电一体化设计使用手册》可作为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使用，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的作为参考。

作者介绍:

目录:

[光机电一体化设计使用手册.上册_下载链接1_](#)

标签

评论

[光机电一体化设计使用手册.上册_下载链接1_](#)

书评

[光机电一体化设计使用手册.上册_下载链接1_](#)