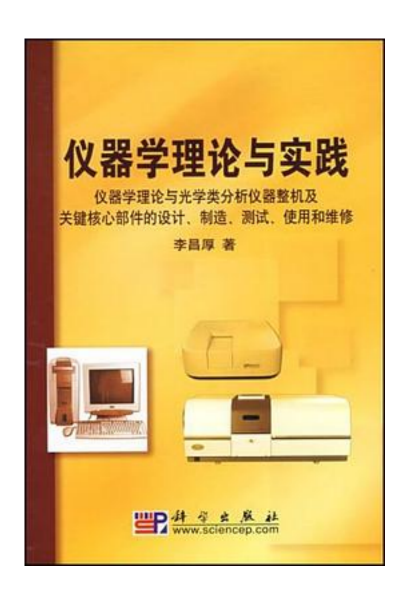
仪器学理论与实践



仪器学理论与实践 下载链接1

著者:李昌厚

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030217868

《仪器学理论与实践》主要内容:仪器学理论的内涵及其重要性,推导了有关光学类分析仪器的实用的理论计算公式。作者在书中提出了光学类分析仪器设计的新理念,从仪器学理论和实际应用的角度出发,全面、详细论述了光学类分析仪器的设计、制造、测试等内容以及仪器的评价方法、最佳分析条件的选择方法等。同时也介绍了作者在设计方面的科研成果。书中所述的没计、测试和使用等内容都是作者的经验总结,都可实际

别注重实践,很少有枯燥的纯理论介绍

操作。
《仪器学理论与实践》通俗易懂,适用性强,特和繁琐的公式推导。
作者介绍:
目录:
仪器学理论与实践_下载链接1_
标签
仪器学理论与实践
评论
<u>仪器学理论与实践_下载链接1_</u>
书评

仪器学理论与实践 下载链接1