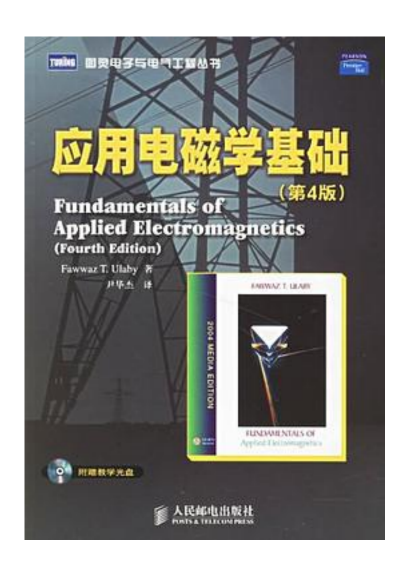
应用电磁学基础



应用电磁学基础_下载链接1_

著者:乌拉比

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787115153845

《应用电磁学基础(第4版)》是作者多年教学成果的结晶,经多次改版修订,已被美国7

0余所高校用作电磁场教材。除不含波导和谐振腔内容外,《应用电磁学基础(第4版)》涵盖了传统电磁场与电磁波教材的全部内容,并介绍了物理光学、光纤等内容及卫星通信、雷达等实例。《应用电磁学基础(第4版)》可作为高校电类专业电磁场(与电磁波)课程的本科教材(或双语教学的中文辅助教材),可分两学期或一学期授课。
作者介绍:
目录:
应用电磁学基础_下载链接1_

标签

电磁学

图灵

电气

电子与半导体技术

Expertise

考虑

电子电气

工程技术

评论

图灵出品必属精品

应用电磁学基础_下载链接1_

书评

相信英文版是一本好书,先讲传输线也容易入门,但是中文版里面,估计是排版错误,真的不少。有空我会列一份勘误表。

应用电磁学基础_下载链接1_