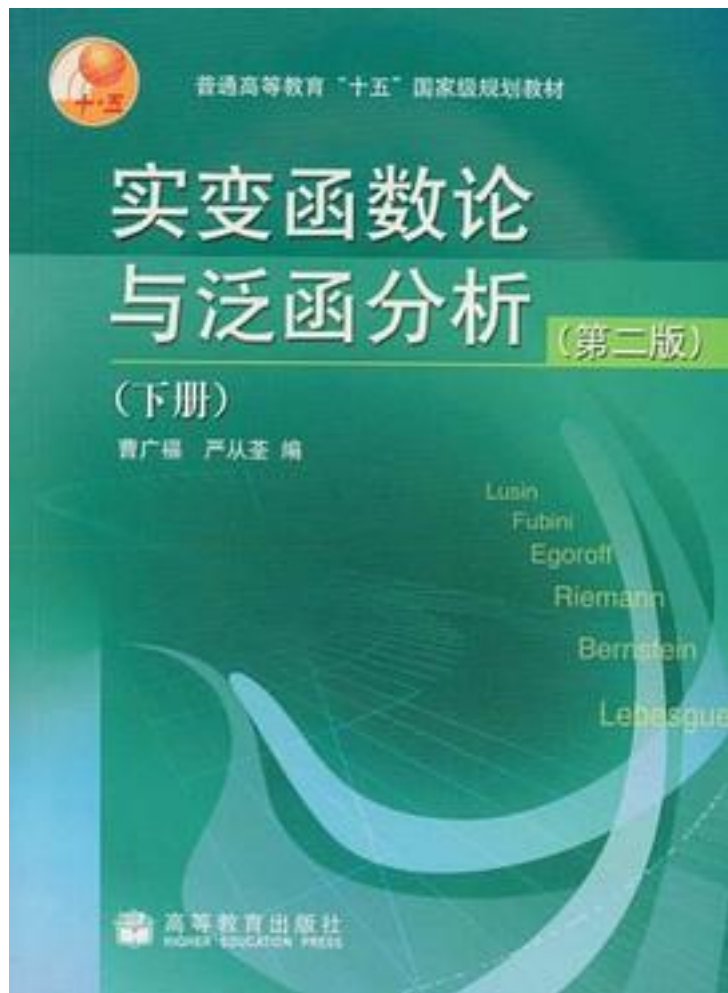


实变函数论与泛函分析 (下)



[实变函数论与泛函分析 \(下\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787040154856

《实变函数论与泛函分析》分上、下册。下册系统介绍了泛函分析的基础知识，共分三章：距离空间，Banach空间上的有界线性算子，Hilbert空间上的有界线性算子，讲授

完约需72学时。

《实变函数论与泛函分析》文字流畅，论证严密，对概念、定理的背景与意义交代得十分清楚，介绍了新旧知识之间、泛函分析与其他数学分支之间的内在联系。《实变函数论与泛函分析》特别注重培养学生如何提出问题，以及如何从分析问题的过程中寻求解决方法的能力。《实变函数论与泛函分析》可供综合大学与师范院校数学各专业作为教材或教学参考书，也可作为工科部分专业高年级本科生与研究生的教材或教学参考书。同时，《实变函数论与泛函分析》对于有一定数学基础的读者而言，也是一部很好的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[实变函数论与泛函分析（下）](#) [下载链接1](#)

标签

实分析5

QS

评论

[实变函数论与泛函分析（下）](#) [下载链接1](#)

书评

