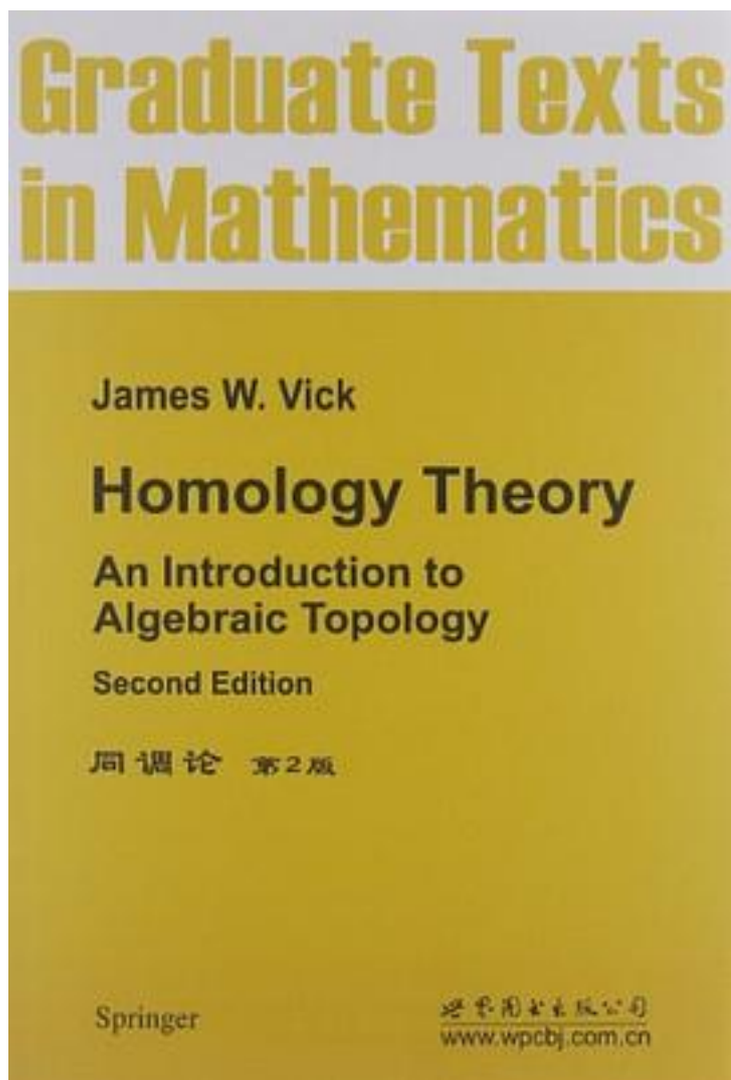


同调论



[同调论_下载链接1](#)

著者:James W. Vick

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787510046315

本书是一部代数拓扑领域的入门级书籍，特别强调同调理论的基础和应用。具备Abelian群和点集拓扑的基本知识可完全读懂这本书。第一章既讲述奇异同调的本质，又介绍一些重要的应用。这样，学生可以很好的抓住材料的本质。紧接着讲述了贴空间、有限CW复形、Eilenberg-Steenrod定理、上同调积、流形、庞加莱对偶和不动点理论。通书运用大量的例子和图表，让表述尽可能的清楚。以基本概念为核心，尽可能避免一些极端的案例。本书最终目标是作为本科生教程或者自学教程。在第二版中进行了大量的扩展，增加了新的一章，包括覆盖定理以及许多练习。

作者介绍:

目录:

[同调论_下载链接1](#)

标签

数学-代数拓扑

身份

数学-拓扑

数学

卡通

代数拓扑

homology

评论

[同调论 下载链接1](#)

书评

[同调论 下载链接1](#)