

<<集合论>>

图书基本信息

书名：<<集合论>>

13位ISBN编号：9787506282321

10位ISBN编号：7506282321

出版时间：2007-1

出版时间：北京世图

作者：本社

页数：769

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<集合论>>

内容概要

集合论近年来发展迅速，特别是迫力法、内模型、大基数和描述集合论的发展尤为突出。

本书是一本经典图书，内容囊括了集合论的各个分支。

全书分为三部分：第一部分综述了集合论中最基本的公理、概念和模型，第二部分深入介绍集合论高等问题，第三部分是集合论的专题介绍。

本书各章有习题，即是一部教科书，也是从事数理逻辑和集合论等领域研究人员的案头必备参考书。

书籍目录

Part Basic Set Theory 1.Axioms of Set Theory 2.Ordinal Numbers 3.Cardinal Numbers 4.Real Numbers
5.The Axiom of Choice and Cardinal Arithmetic 6.The Axiom of Regularity 7.Filters,Ultrafilters and Boolean
Algebras 8.Stationary Sets 9.Combinatorial Set Theory 10.Measurable Cardinals 11.Borel and Analytic Sets
12.Models of Set TheoryPart Advanced Set Theory 13.Constructible Sets 14.Forcing 15.Applications of
Forcing 16.Iterated Forcing and Martin's Axiom 17.Large Cardinals 18.Large Cardinals and L 19.Iterated
Ultrapowers and L[U] 20.Very Large CardinalsPart Selected TopicsBibliographyNotationName
IndexIndex

<<集合论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>