

<<无限维李代数>>

图书基本信息

书名 : <<无限维李代数>>

13位ISBN编号 : 9787506282062

10位ISBN编号 : 7506282062

出版时间 : 2006-4

出版时间 : 世界图书出版公司北京

作者 : VICTOR G.KAC

页数 : 400

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<无限维李代数>>

内容概要

本书是一部权威著作。

Kac是该领域的创始人和专家，在无限维李代数和理论物理等领域做出了杰出的贡献。

Kac-Moody代数是近代代数中一个极为重要的分支，在理论物理学、数学物理学及许多数学领域中都有重要的应用。

本书详细讨论了无限维李代数中非常重要的Kac-Moody代数的基本理论及其表示理论，全面介绍了Kac-Moody代数在数学和物理学中的应用。

书中定理的陈述和证明简明扼要，各章有大量习题以及提示。

<<无限维李代数>>

书籍目录

Introduction. Notational Conventions Chapter 1. Basic Definitions Chapter 2. The Invariant Bilinear Form and the Generalized Casimir Operator Chapter 3. Integrable Representations of Kac-Moody Algebras and the Weyl Group Chapter 4. A Classification of Generalized Cartan Matrices Chapter 5. Real and Imaginary Roots Chapter 6. Affine Algebras: the Normalized Invariant Form , the Root System , and the Weyl Group Chapter 7. Affine Algebras as Central Extensions of Loop Algebras Chapter 8. Twisted Affine Algebras and Finite Order Automorphisms Chapter 9. Highest-Weight Modules over Kac-Moody Algebras Chapter 10. Integrable Highest-Weight Modules: the Character Formula Chapter 11. Integrable Highest-Weight Modules: the Weight System and the Unitarizability Chapter 12. Integrable Highest-Weight Modules over Affine Algebras. Application to -Function Identities. Sugawara Operators and Branching Functions Chapter 13. Affine Algebras , Theta Functions , and Modular Forms Chapter 14. The Principal and Homogeneous Vertex Operator Constructions of the Basic Representation. Boson-Fermion Correspondence. Application to Soliton Equations Index of Notations and Definitions References Conference Proceedings and Collections of Papers

<<无限维李代数>>

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>