

《代数学基础》

图书基本信息

书名：《代数学基础》

13位ISBN编号：9787310003723

10位ISBN编号：7310003721

出版时间：1992-1

出版社：南开大学出版社

作者：孟道骥

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《代数学基础》

内容概要

书名：代数学基础 = Basic algebra

ISBN：7310003721

作者：孟道骥

出版社：天津：南开大学出版社

年份：1992.11

页数和开本：279页；20cm

丛编项：

题名：Basic algebra

主题：代数(10)

内容简介：包括基础概念、环、域、群、模及Galois理论等6部分。

《代数学基础》

作者简介

孟道骥 男，四川人，1938年9月生。数学家，教授，博士生导师。1966年研究生毕业于北京大学数学力学系。曾获得教育部科技进步三等奖，天津市科技进步三等奖，天津市总工会九五立功先进个人等奖励。目前承担国家自然科学基金项目，教育部博士点基金项目，教育部创名牌课程项目，天津市教改项目各一项。曾任教于南开大学数学科学学院，退休后在中国科大、东北大学任客座教授。现在在中国科大教授少年班本科生线性代数

研究方向：代数学、几何学，李群、李代数

出版的著作有：

《高等代数与解析几何》(上、下)科学出版社，1998，2004(第二版)

《微分几何》(孟道骥、梁科)，科学出版社，1999

《完备李代数》(孟道骥、朱林生、姜翠波)，科学出版社，2001

《李群》(孟道骥、白承铭)，科学出版社，2003

《代数学基础》南开大学出版社，1992

《李群讲义》(项武义、侯自新、孟道骥)，北京大学出版社，1992

《复半单李代数引论》，北京大学出版社，1998

《线性代数》(杨奇、孟道骥)，南开大学出版社，2003

《简明数学词典》(编委会副主任)，科学出版社，2000

《现代数学手册》及《数学辞海》的部分。

《黎曼对称空间》，南开大学出版社

发表论文情况：

在 J. of Alg.、Comm. in Alg.、Proc. of AMS.、Linear Alg. & Apl.、J. of Geo. & Phy.、J. of Phy.、Alg. Group & Geo. 及中国科学、科学通报、数学学报、数学年刊、数学进展等杂志上发表论文100余篇,其中有40多篇被 Sci 检索。这些论文在国内外产生了一定的影响。

教学表彰：

政府特殊津贴，国务院，1995年

完备李代数，国家教育委员会，科技进步三等奖，1997年

李代数中的若干问题，天津市自然科学三等奖，1999年

仿射李代数的可积表示及完备李代数的结构，山东省教委科技进步论文二等奖

第二届吴大任 - 熊知行数学教学奖，由陈省身先生建立与颁发，2003年

国家级精品课程“高等代数与解析几何”，2004年

天津市教育工会“三育人”先进个人，1998年

天津市总工会“九五”立功奖章，1998年

《代数学基础》

精彩短评

- 1、写得很深
- 2、写了不少内容，很紧凑

《代数学基础》

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:www.tushu000.com