

《代数学基础》

图书基本信息

书名：《代数学基础》

13位ISBN编号：9787810246989

10位ISBN编号：7810246984

出版时间：2000年11月

出版社：国防科技大学出版社

作者：李超

页数：310 页

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.tushu111.com

《代数学基础》

内容概要

代数学的理论与方法无论是对整个数学的发展与完善，还是对学生数学综合素质的培养与提高，都具有不可替代的作用，随着科学技术的进步，特别是计算机技术的迅速发展与普及，代数学在通信、系统工程和计算机科学等许多领域都有非常广泛的应用。本书主要介绍数论、多项式、群、环、域、模和格的基本理论与方法，内容精炼，深入浅出，每节后配有习题，可作为高等院校工科类研究生数学基础教材。

《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.tushu111.com