

《代数编码导引》

图书基本信息

书名：《代数编码导引》

13位ISBN编号：9787312031304

10位ISBN编号：7312031307

出版时间：2013-3

页数：207

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

《代数编码导引》

内容概要

《高等院校数学专业教材:代数编码导引》给出了代数编码理论必要的代数导引,并用较大的篇幅介绍了编码理论和算法,全书分为3篇:第1篇叙述了必要的近世代数知识,第2篇首先介绍了编码理论的基本概念和线性码的结构,特别对线性码的信息集译码算法作了较为详尽的描述;还给出了循环码的导引,同时简述了循环码译码的纲要;并简要介绍了一些重要的分组码以及较为活跃的LDPC码,第3篇重点介绍了BCH码与RS码的理论及算法。

《代数编码导引》

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