

<<数学（第一册）>>

图书基本信息

书名：<<数学（第一册）>>

13位ISBN编号：9787111215233

10位ISBN编号：7111215230

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：张黎黎

页数：189

字数：236000

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>

<<数学（第一册）>>

内容概要

本套教材共分三册。

本书是第一册，共分八章，分别介绍了集合与逻辑用语，函数，指数函数与对数函数，任意角的三角函数及三角函数化简，三角函数的图像，解斜三角形，加法定理，数列及其极限，向量与复数等。

本书可作为招收初中毕业生的三、四年制的中专、职业学校及技工学校学生的教学课程教材，也可以作为一般技术工人的数学培训教材。

书籍目录

前言第一章 集合与逻辑用语 第一节 集合及其表示法 习题1-1 第二节 集合的运算与命题的基本知识 习题1-2 第三节 不等式与区间 习题1-3 复习题1第二章 函数 第一节 函数的概念 习题2-1 第二节 函数的性质 习题2-2 第三节 反函数 习题2-3 第四节 总体与样本 习题2-4 复习题2第三章 指数函数与对数函数 第一节 n 次根式与分数指数幂 习题3-1 第二节 指数函数与幂函数 习题3-2 第三节 对数 习题3-3 第四节 对数函数 习题3-4 复习题3第四章 任意角的三角函数及三角函数化简 第一节 角的概念的推广弧度制 习题4-1 第二节 任意角的三角函数 习题4-2 第三节 三角函数的简化公式 习题4-3 复习题4第五章 三角函数的图像 解斜三角形 第一节 正弦函数、余弦函数的图像和性质 习题5-1 第二节 正切函数、余切函数的图像和性质第六章 加法定理第七章 数列及其极限第八章 向量与复数部分习题参考答案

<<数学（第一册）>>

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>