

普通高中教科书

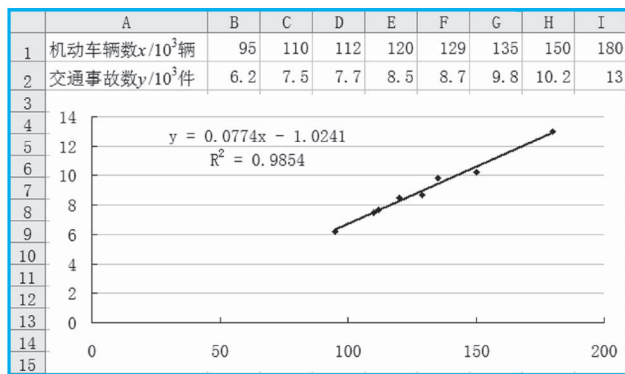
数 学

SHU XUE

选择性必修

第二册

苏教版高中数学教材编写组 编著



江苏凤凰教育出版社
Phoenix Education Publishing, Ltd

主 编 单 塏 李善良

副 主 编 葛 军 徐稼红 石志群

本册主编 石志群

编写人员 陈光立 孙旭东 石志群 徐稼红 樊亚东 李善良

葛 军 张松年 张乃达 单 塏

责任编辑 田 鹏 唐成武

普通高中教科书
书 名 数学(选择性必修第二册)
主 编 单 塏 李善良
责任 编辑 田 鹏 唐成武
出版发行 江苏凤凰教育出版社(南京市湖南路1号A楼 邮编210009)
照 排 南京展望文化发展有限公司
印 刷 江苏省高淳印刷股份有限公司(电话:025-57889808)
厂 址 南京市高淳区开发区双高路178号(邮编:211300)
开 本 890毫米×1240毫米 1/16
印 张 12.5
版 次 2021年7月第1版
印 次 2023年7月第5次印刷
书 号 ISBN 978-7-5499-9164-8
定 价 11.39元
盗版举报 025-83658579

苏教版图书若有印装错误可向出版社联系调换

质量热线: 025-83658528 025-83658526

大自然这本书是用数学语言写成的.

——伽利略

一种科学只有在成功地运用数学时,才算达到完善的地步.

——马克思

致 同 学

亲爱的同学,高中阶段的数学学习生活有趣吗?

我们知道,数学是高中阶段的重要学科,不仅是学习物理、化学等学科的基础,而且可以帮助我们认识世界,改造世界,创造新的生活,对我们的终身发展有较大的影响.

怎样学习数学?

第一,要学会发现问题、提出问题.面对各种情境(生活的、数学的、科学的),我们需要学会观察、实验、归纳,学会从特殊到一般、从具体到抽象、从模糊到清晰,大胆地提出数学问题.

第二,要尝试分析并解决所提出的问题.通过抽象、推理、建模、运算等多种活动,建立数学理论,并运用这些数学理论去解决问题.

第三,要学会回顾反思.在解决完问题之后,要思考:我们是如何解决这个问题的,从中可以得到哪些启发,还能提出哪些问题.

在数学学习过程中,我们要主动地学习数学基础知识、基本技能,自觉地感悟基本数学思想,不断积累数学活动经验,提升数学抽象、逻辑推理、数学建模、直观想象、数学运算、数据分析等核心素养,并逐步学会用数学眼光观察世界、用数学思维思考世界、用数学语言表达世界.

通过数学学习,我们会发现数学非常奇妙,非常有趣.数学将给我们以新奇和动力,我们的思维水平会不断提高,我们的创造能力会得到发展.我们将快乐地成长.

考虑广大同学的不同需要,本书提供了较大的选择空间.

书中的引言、正文、练习、习题中的“感受·理解”部分、阅读、本章回顾、本章测试等内容构成一个完整的体系.它体现了教科书的基本要求,是所有学生应当掌握的内容,相信你一定能学好这部分内容.

本书还设计了一些具有挑战性的内容,包括思考、探究、链接、问题与探究、应用与建模,以及习题中的“思考·运用”“探究·拓展”等.在掌握基本内容之后,选择其中一些内容作思考与探究,相信你会更加喜欢数学.

目 录

第6章 空间向量与立体几何

6.1 空间向量及其运算	5
6.2 空间向量的坐标表示	18
6.3 空间向量的应用	29
问题与探究 平面方程	48
阅读 向量的向量积	48

第7章 计数原理

7.1 两个基本计数原理	59
7.2 排列	65
7.3 组合	73
7.4 二项式定理	82
问题与探究 算两次	90
阅读 杨辉三角	90

第8章 概率

8.1 条件概率	101
8.2 离散型随机变量及其分布列	110
8.3 正态分布	134
问题与探究 你的彩票被扔掉了吗?	142
阅读 高斯与概率统计	142

第9章 统计

9.1 线性回归分析	151
9.2 独立性检验	173
应用与建模 区分蝼蛄	182

阅读 世界一流的统计学家——许宝𫘧 182

专题

数学建模与数学探究

案例分析 189

课题推荐 192

附录

标准正态分布 $P(Z \leq z)$ 数值表 193