

普通高中教科书

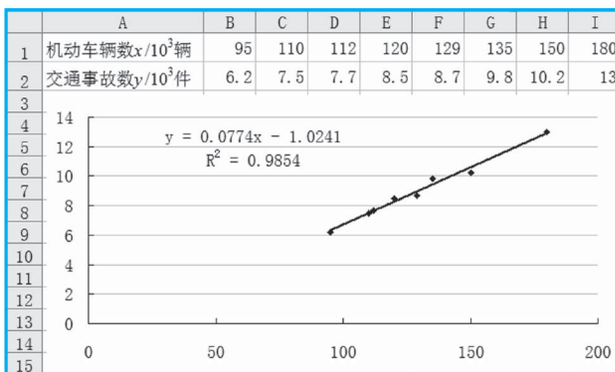
数 学

SHU XUE

选择性必修

第二册

苏教版高中数学教材编写组 编著



主 编 单 樽 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 樽

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 樽 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 区分蚊虫	182