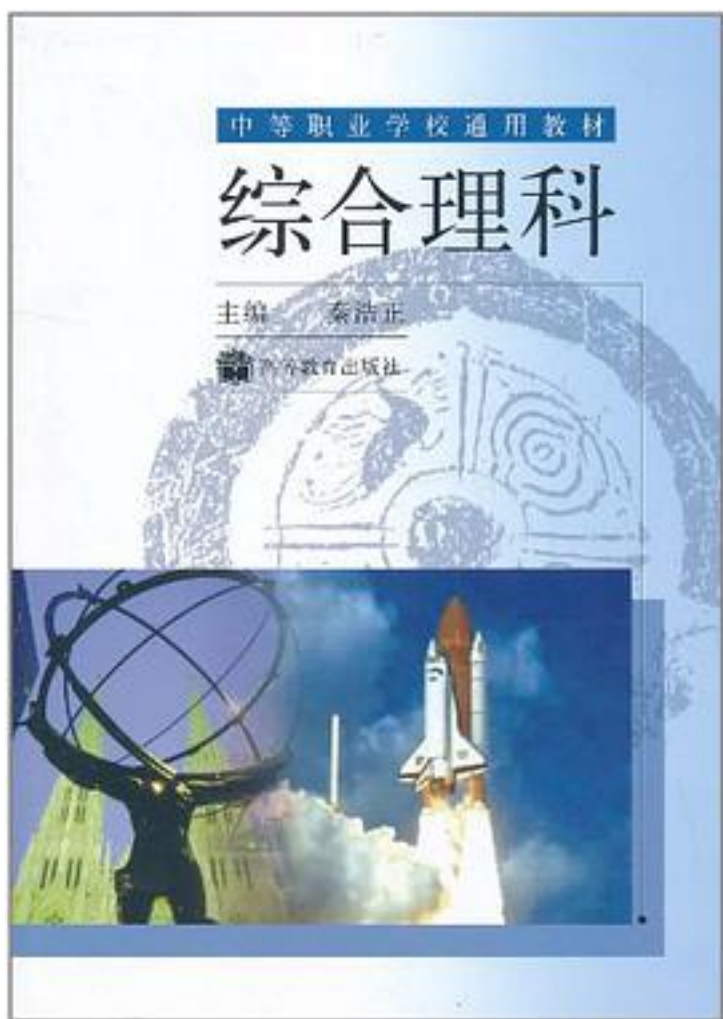


# 综合理科



[综合理科\\_下载链接1](#)

著者:秦浩正 编

出版者:高等教育

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040210019

《综合理科》着眼于开拓学生的视野，广泛涉及了科学的各个领域，同时还介绍了科学

原理在技术上的重要应用。全书共有六章，分别为：“宇宙的奥秘”、“物质的‘建筑学’”、“生命的历程”、“地球：我们的家园”、“健康与疾病”和“走进原子核”。

本教材注重激发学生的阅读兴趣，以通俗和图文并茂的形式介绍科学知识。全书注重科学过程和方法，用科学家发现的故事引导学生去思考、去探索，还特别关注到今天人类所面临的一些共同问题，如环境污染、能源危机、生态灾害、人口激增等，以帮助学生树立正确的科学价值观。

本教材安排了丰富的实践活动，这些活动形式多样、操作性强，适合中等职业学校的教学，有利于培养和发展学生的获取信息能力、合作能力、动手能力，以及创新能力。

本教材采用出版物短信防伪系统，同时配套学习卡资源。用封底下方的防伪码，按照《综合理科》后“郑重声明”中的使用说明进行操作，登录“中等职业教育教学在线”，可获得本教材教师参考资料，以及相关学科的助教、助学资源。

作者介绍:

目录: 第1章 宇宙的奥秘 第一节 认识太阳系 第二节 放眼宇宙 第三节 宇宙起源假说 第四节 航天——梦想与现实 探索之旅第2章 物质的“建筑学” 第一节 原子的内部世界 第二节 化学键的世界 第三节 元素周期表 第四节 漫话人造材料 探索之旅第3章 生命的历程 第一节 生命的起源 第二节 遗传与进化 第三节 多样的生命世界 第四节 基因技术——两难选择 探索之旅第4章 地球：我们的家园 第一节 地球的圈层 第二节 地球在运动 第三节 变化的地球 第四节 环境保护——挑战与抉择 探索之旅第5章 健康与疾病 第一节 人人需要健康 第二节 疾病的防治 第三节 中医——祖国文化的奇葩 探索之旅第6章 走进原子核 第一节 原子核的秘密 第二节 原子核蕴藏的能量 第三节 和平利用核能 探索之旅附录 地质年代表元素周期表  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[综合理科\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[综合理科\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[综合理科\\_下载链接1](#)