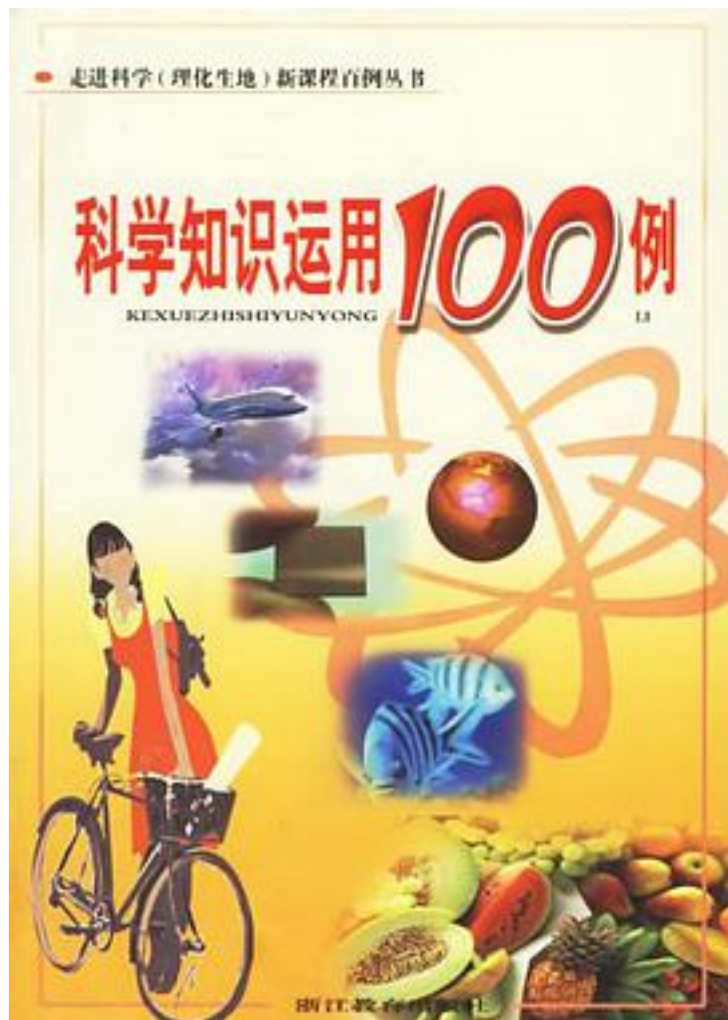


科学知识运用100例



[科学知识运用100例 下载链接1](#)

著者:郑青岳

出版者:浙江教育出版社

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787533861605

新一轮基础教育课程改革之春风正席卷我国基础教育界，我国基础教育科学课程也随之

发生着深刻的变革。无论是合乎还是分科的科学课程标准，以及以其为基础编写的各种版本的教科书，都给我们带来了许多新的科学教育观念，并不断改变着科学教师的教育行为。可以这样说，广大教师从来没有像今天这样面对着如此密集的新的教育理念，从来没有像今天这样充满对新知识的渴求，从来没有像今天这样关注自己的专业发展。

关注生活是科学课程的基本理念之一。生活中存在着大量的科学问题，这些科学问题是科学教学的重要资源。善于在日常生活中发现科学问题，并用科学知识解释生活现象，是科学教学的基本要求。联系生活不但能使学生认识到科学课程的实际意义，也能使学生确切地感受到科学的巨大力量。本书从问题的新颖性、趣味性、典型性等方面考虑，以图文并茂的形式，运用科学知识原理来解释生活中的100个问题。

作者介绍:

目录:

[科学知识运用100例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[科学知识运用100例](#) [下载链接1](#)

书评

[科学知识运用100例](#) [下载链接1](#)