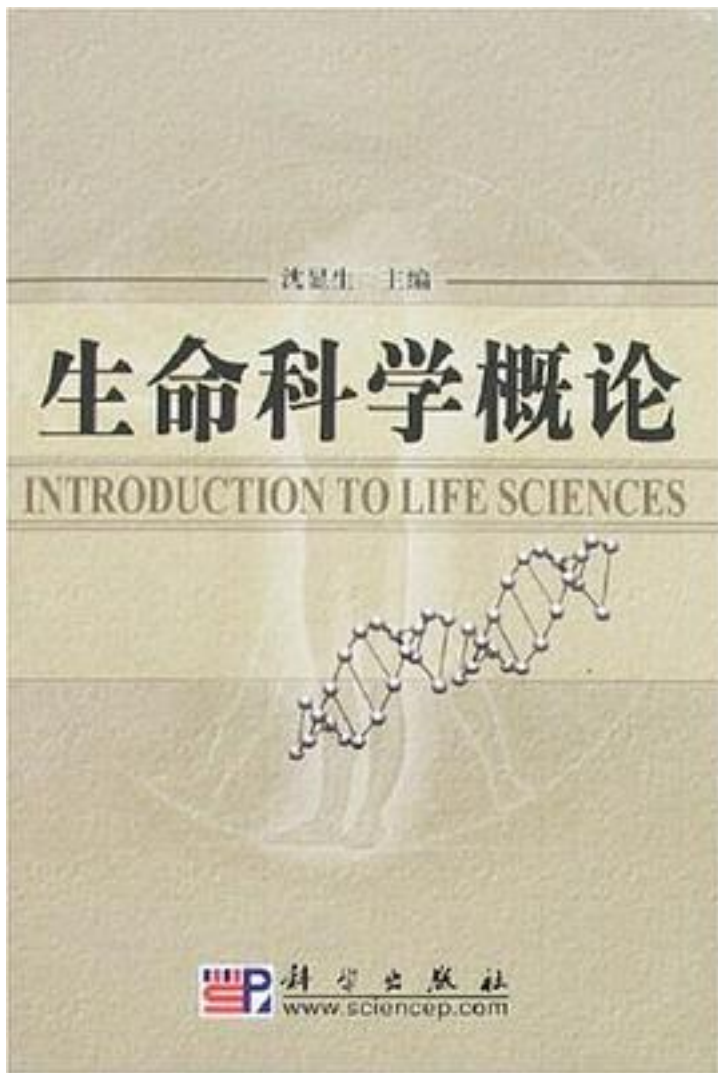


生命科学概论



[生命科学概论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030223166

《21世纪高等院校教材·公共课程系列·生命科学概论(第2版)》由多位多年从事生命科学教学和研究的专家、教师共同编写。广泛介绍了生命科学分支领域的基础知识、研究动态和发展趋势；通过趣味性、知识性、实用性良好结合的具体实例，不仅提高了全书的可读性，而且将生命科学研究中的基本理论、研究热点和实际应用有机结合，有利于激发学生对生命科学的好奇心，帮助学生提高综合素质、领悟生命科学的奥秘，了解21世纪生命科学和相关技术可能对人类未来的影响。

《21世纪高等院校教材·公共课程系列·生命科学概论(第2版)》共分8章，分别是：绪论、生命的物质基础、细胞与克隆技术、遗传与人类基因组计划、微生物与人类健康、生物技术及其应用、生物钟与生物信息学、生物材料与仿生工程学。

点击链接进入新版：

生命科学概论(第2版)

作者介绍:

目录:

[生命科学概论_下载链接1](#)

标签

评论

[生命科学概论_下载链接1](#)

书评

[生命科学概论_下载链接1](#)