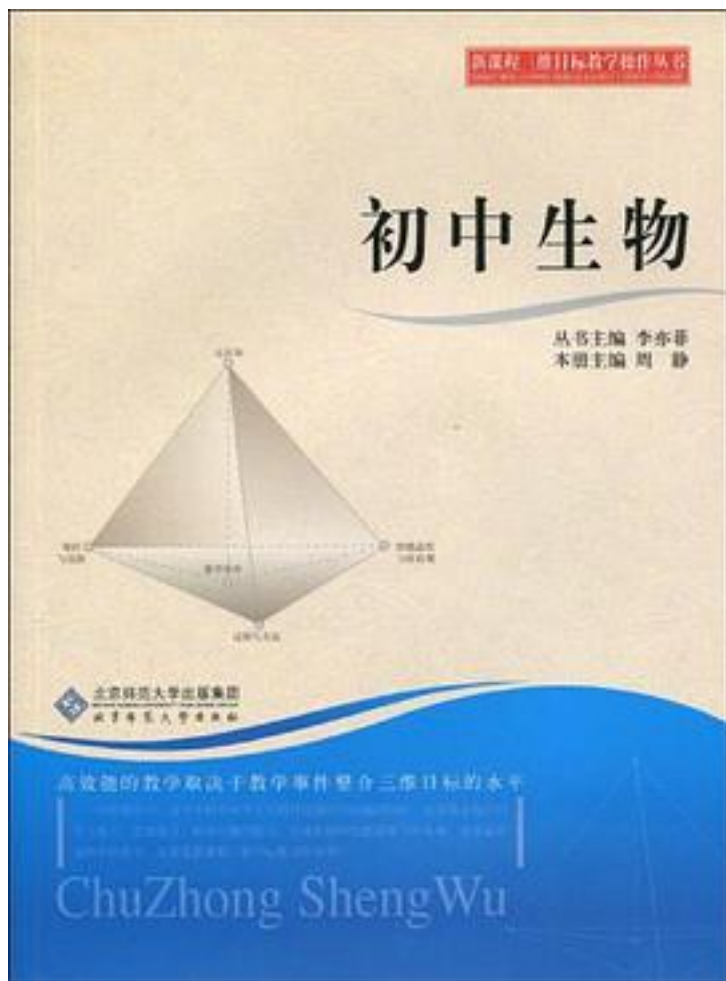


新课程三维目标教学操作丛书 初中生物



[新课程三维目标教学操作丛书 初中生物_下载链接1_](#)

著者:周静 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787303104611

《初中生物》内容简介：作为一名具有丰富心理学、教育学、课程与教学理论知识的研究人员，李亦菲博士在本次基础教育课程改革中，参与了课程标准编制、实验教材编写

、教学资源开发、评价与考试制度改革、学科教师培训、学校制度建设和管理等多方面的研究和实践工作，并长时期关注“三维目标统整”这一核心理念的理论基础以及操作落实问题。2007年9月以来，李亦菲进入中央教育科学研究所博士后工作站，与我合作攻克这一重要的理论与实践难题。

两年期间，李亦菲阅读了情感教育的一些重要著作，积极参加我主持的情感教育的课题研究和学术讨论，通过细致、深入的研究和探索，系统地分析了“三维目标”的内涵，论证了“三维目标统整”的哲学基础和心理机制，在此基础上，创造性地提出了实现“三维目标”整合的KAPO模型。这一模型以“教学事件”为核心，将知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个维度的目标有机地统整起来，并强调了元认知在统整“三维目标”中的重要作用。

作者介绍:

目录:

[新课程三维目标教学操作丛书 初中生物_下载链接1](#)

标签

评论

[新课程三维目标教学操作丛书 初中生物_下载链接1](#)

书评

[新课程三维目标教学操作丛书 初中生物_下载链接1](#)