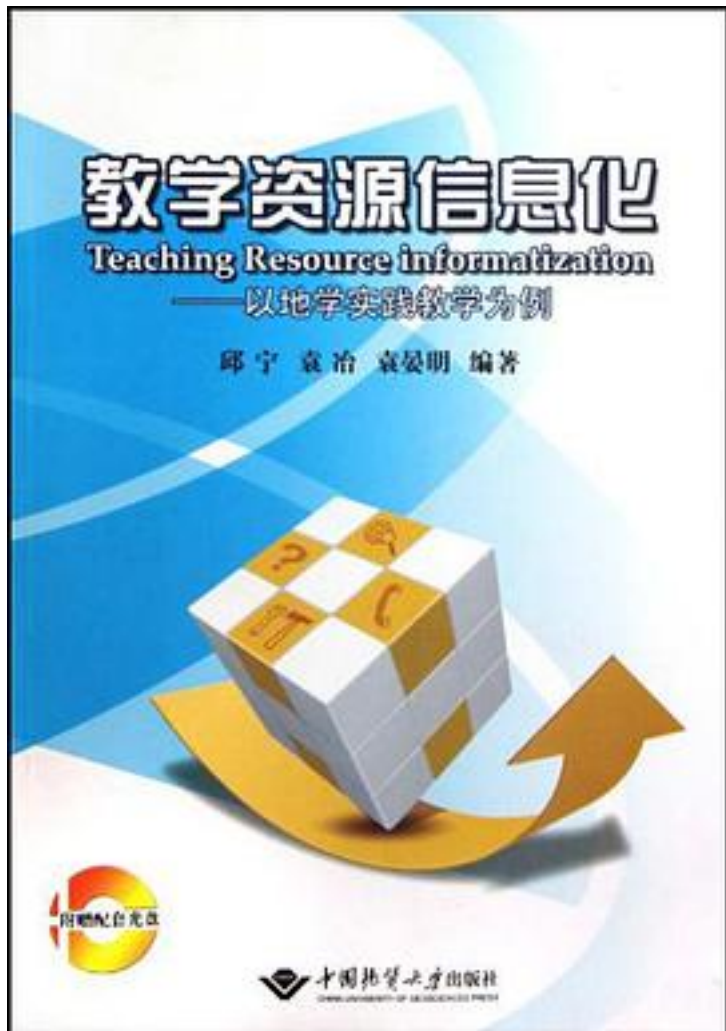


教学资源信息化



[教学资源信息化_下载链接1](#)

著者:邱宁

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787562523864

《教学资源信息化:以地学实践教学为例》在分析教学资源特点和教学现状的基础上,

介绍信息与信息技术、信息化建设的主要步骤与手段，并列举丰富的实例，帮助读者理解建模和数据库设计过程。对于探讨教学信息化构建和运作，促进教学方式变革，推进课程改革和精品课程建设具有积极意义。地球科学是一门探索性很强的学科，且又是以野外作业及实验为主的基础科学，因此实践教学是地学教育的关键环节。实践教学具有交互式、开放式、多样式和启发式等特点，教学资源涉及范围广、种类多、有时空变化，利用现代信息技术可以帮助教学达到很多的效果。教学资源信息化就是将计算机多媒体和网络技术应用于教学中，以形成新的教学目标和模式，达到教学效果。

作者介绍:

目录:

[教学资源信息化](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[教学资源信息化](#) [下载链接1](#)

书评

[教学资源信息化](#) [下载链接1](#)