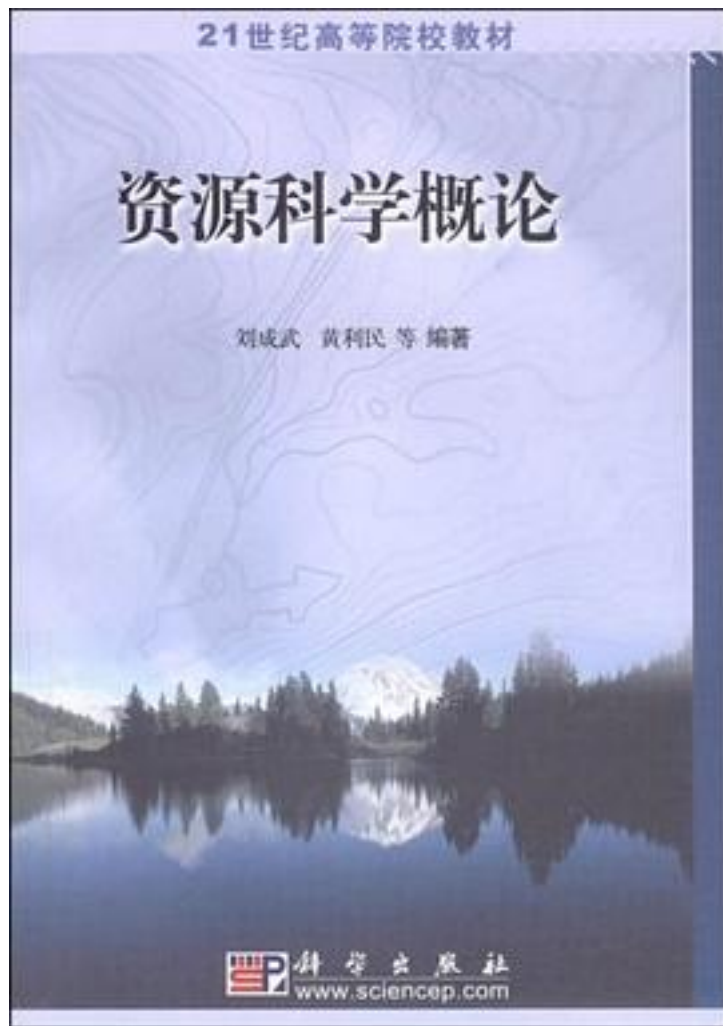


资源科学概论



[资源科学概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030227775

《资源科学概论》从理论与实践相结合的角度出发，全面地阐述了资源科学的产生和发

展，以及学科体系的框架，详细而系统地阐述了资源科学主要分支学科，如资源地理、资源生态、资源经济、资源伦理、资源遥感与制图、物质代谢、资源政策与法规、资源安全与管理、资源信息等的含义、特征、分类、评价以及理论和方法应用等内容。读者阅读《资源科学概论》之后，可初步了解和掌握资源科学及其主要分支学科的理论与方法、知识和技能。

《资源科学概论》可作为高等院校地理系、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、城市规划、土地资源管理等专业的教学参考书，也可供从事环境、生态、经济管理等专业的高校师生和有关管理人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[资源科学概论 下载链接1](#)

标签

评论

[资源科学概论 下载链接1](#)

书评

[资源科学概论 下载链接1](#)