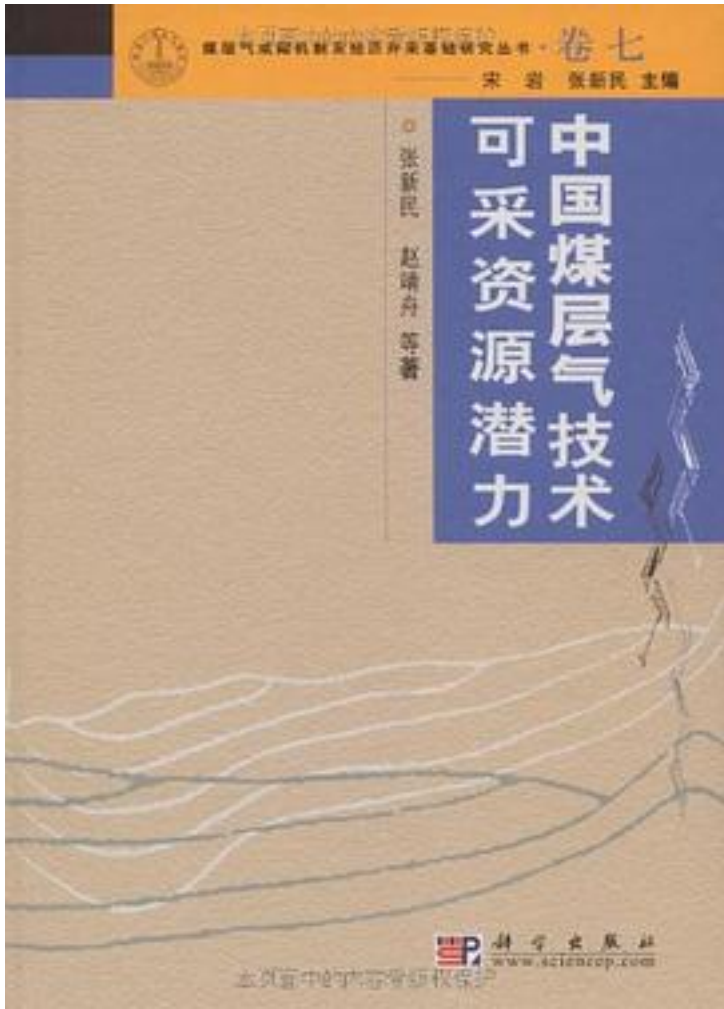


中国煤层气技术可采资源潜力



[中国煤层气技术可采资源潜力_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030263841

《中国煤层气技术可采资源潜力》是我国煤层气资源可采性定量评价方面的第一部学术

专著。作者从煤层气资源序列、煤层气资源可采性影响因素、煤层气富集单元等方面系统阐述了煤层气资源可采性定量评价的理论与方法，提出了煤层气技术可采资源量的概念，建立起科学、规范、可操作性强的煤层气技术可采资源量计算方法；通过对褐煤分布区煤层气资源量的预测，完整得出在中国陆上煤田埋深2000m以浅范围内煤层气资源量为 32.86×10^{12} m³，弥补了我国煤层气资源量预测成果长期缺少褐煤的缺陷。利用所建立的煤层气技术可采资源评价方法体系，首次预测出中国陆上煤田埋深2000m以浅范围内煤层气技术可采资源量为 13.90×10^{12} m³。基于中国煤层气资源的分布特征，明确指出我国应优先开发鄂尔多斯盆地和沁水盆地的煤层气资源，重视和加强低煤级（褐煤、长焰煤和气煤）煤层气资源的勘探开发工作，积极开展煤矿区煤层气资源的开发利用。

《中国煤层气技术可采资源潜力》可供煤层气地质及资源勘探开发领域的科技人员、高等院校师生、管理人员、投资者阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[中国煤层气技术可采资源潜力_下载链接1](#)

标签

评论

[中国煤层气技术可采资源潜力_下载链接1](#)

书评

[中国煤层气技术可采资源潜力_下载链接1](#)