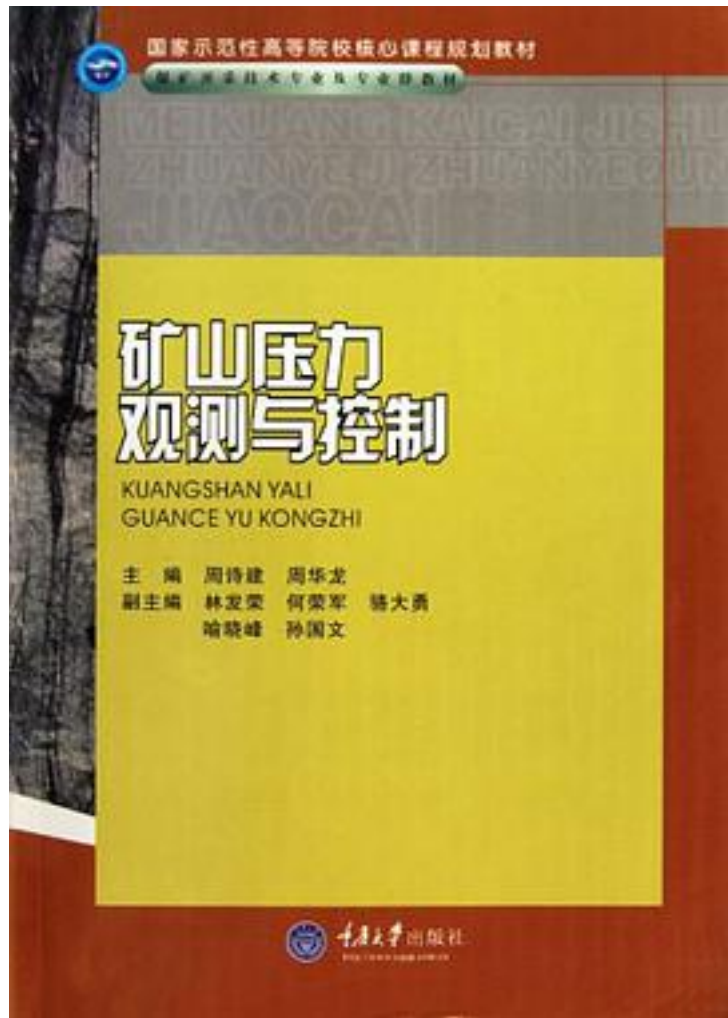


矿山压力观测与控制



[矿山压力观测与控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787562452829

《煤矿开采技术专业及专业群教材 · 矿山压力观测与控制》是国家示范高职院校建设煤

矿开采技术专业的核心课程教材之一。本书是作者在多年教育教学工作的基础上，并广泛参阅了国内外的有关论著以及煤矿生产的经验之后编写而成的。本书打破了传统的学科体系教材编写模式，以工作过程为导向，系统设计课程内容，融“教、学、做”为一体，体现了高职教育“工学结合”的特色。在内容安排上，着重追求理论与实践并重，采取少而精的结构体系。本书共分6个部分内容，1个课程导入，5个学习情境，主要阐述了矿山压力形成分析、矿山压力观测、采准巷道压力控制、采煤工作面矿压观测、顶板控制、矿山动力现象分析及防治等方面。

作者介绍:

目录:

[矿山压力观测与控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[矿山压力观测与控制](#) [下载链接1](#)

书评

[矿山压力观测与控制](#) [下载链接1](#)