

# 煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分



[煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9785066140891

《煤和岩石物理力学性质测定方法

第13部分:煤和岩石点载荷强度指数测定方法GB/T23561.13-2010》的主要内容是: GB/T23561《煤和岩石物理力学性质测定方法》按部分发布,分为16个部分: 第1部分:采样一般规定; 第2部分: 煤和岩石真密度测定方法; 第3部分: 煤和岩石块体密度测定方法; 第4部分: 煤和岩石孔隙率计算方法; 第5部分: 煤和岩石吸水性测定方法; 第6部分: 煤和岩石含水率测定方法; 第7部分: 单轴抗压强度测定及软化系数计算方法; 第8部分: 煤和岩石变形参数测定方法; 第9部分: 煤和岩石三轴强度及变形参数测定方法; 第10部分: 煤和岩石抗拉强度测定方法; 第11部分: 煤和岩石抗剪强度测定方法; 第12部分: 煤的坚固性系数测定方法; 第13部分: 煤和岩石点载荷强度指数测定方法; 第14部分: 岩石膨胀率测定方法; 第15部分: 岩石膨胀应力测定方法; 第16部分: 岩石耐崩解性指数测定方法。本部分是GB/T23561的第13部分。本部分的附录A为规范性附录。本部分由中国煤炭工业协会提出并归口。

作者介绍:

目录:

[煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分 下载链接1](#)

标签

标准

好东西!

评论

[煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分 下载链接1](#)

书评

[煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分 下载链接1](#)