

# 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](#)