

<<煤和岩石物理力学性质测定方法 第1>>

图书基本信息

书名：<<煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分>>

13位ISBN编号：9785066140891

10位ISBN编号：5066140891

出版时间：2010-12

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<煤和岩石物理力学性质测定方法 第1>>

内容概要

《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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>