|  |  |
| --- | --- |
| 摘要内容（中英文） |  |

附件1：

Fragblast 11摘要提交内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 中文 |  | | | |
| 英文 |  | | | |
| 主题  （选其一） | （1）新型实用爆破安全措施  （2）露天和地下岩石爆破的最新研究成果与进展  （3）案例研究与爆破过程中现实问题的实用解决方案  （4）复杂环境和地质条件下爆破施工  （5）爆破引起的破坏——模拟、测试与控制  （6）岩石爆破动力学——破碎、抛掷、振动与裂缝成形  （7）爆破对采矿下游处理的影响  （8）岩石破碎——模拟、测试与控制  （9）特种爆破方法在建筑工程及其他方面的应用  （10）爆破振动、空气波和烟尘的管理与控制  （11）新型炸药与起爆系统  （12）新型爆破测试技术  （13）爆破模拟——现状与展望  （14）爆破经济学——生产、技术与环境 | | | |  |
| 所有作者信息 | | | | | |
|  | 作者姓名 | | 职称/职务 | 单位 |  |
| 1 |  | |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |
| 报告人  简介  （英文） |  | | | | |