**《绿色矿山概论》高校教材案例征集申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 案例提供单位 |  |
| 案例方向 | （见说明） |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 案例简介 |  |
| 应用推广情况及前景 |  |
| 单位意见 |  单位盖章： 时间： |

说明：案例方向包括1绿色矿山规划，2.绿色矿山设计，3.绿色矿山管理体系，4.边探边采，5.设计损失量少，6.降低贫化率，7.尾矿有价元素含量低，8.再生能源代替传统能源，9.设备、工艺、设施节能，10.减少浪费的能源，11.能源回收，12.矿山碳核算，13.CCUS，14.CO2利用，15.碳汇林，16.水平衡，17.固废资源化利用，18.生态修复，19金属矿山污染防治，20.矿山智能化，21.与周边居民实现和谐，22.先进适用技术、装备