附件2

煤矿智能化技术与装备推荐书

一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术装备名称 |  | | |
| 研发单位 |  | 所属领域 |  |
| 类 型 | □技术 □装备 □系统 □软件 □解决方案 | | |
| 联系人 |  | 联系电话（手机） |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 1. 技术内容   1、适用条件及解决的问题；  2、技术原理、关键技术参数及国产化等；  3、与同类技术装备对比；  4、技术特点与技术水平、发明专利、获奖情况等。  （二）推广及应用  1、应用情况及效果；  2、典型案例简介（应用单位、解决的问题、技术效益与经济效益等）。 | | | |

注：所属领域包括煤矿建设、井工生产、露天生产、煤矿安全、洗选加工

经营管理等

二、证明材料

（一）技术装备配图。相关高清照片或彩色图片3-5张，能够直接反映技术成果和应用效果等。

（二）证明材料。包括成果获奖证书、鉴定证书、专利证书、安标证书等。