附件1

**各类矿山（尾矿库）兼职工程技术人员基本工作日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 矿山类型 | | 各专业兼职工程技术人员基本工作日（日/月） |
| 地下矿山 | 小型 | **机电专业**：无提升系统且无选厂为2，有提升系统或者有选厂为4。  **地质专业：**水文地质条件或工程地质条件简单类型为1，中等复杂类型的为3，复杂类型的为6。  **测量专业**：建设矿山为6，生产矿山为3。  **通风专业：**平硐开拓的为1，立井、斜井、斜坡道或者联合开拓为2。 |
| 大中型 | **机电专业**：无提升系统且无选厂为4。  **地质专业：**水文地质条件、工程地质条件简单类型为3，中等复杂的为6。  **通风专业：**平硐开拓的为2，立井、斜井、斜坡道或者联合开拓为4。 |
| 露天矿山 | 年采剥总量<100万吨 | **采矿专业**：4。  **测量专业**：2。  **地质专业：**工程地质条件简单类型为1，中等复杂类型的为3，复杂类型的为6。  **机电：**有破碎系统的为2，无破碎系统的为1。 |
| 年采剥总量≥100万吨<500万吨 | **测量专业**：为4。  **地质专业：**工程地质条件简单类型为2，中等复杂类型的为4，复杂类型的为8。  **机电专业**：有破碎系统的为4，无破碎系统的为2。 |
| 年采剥总量≥500万吨 | **地质专业**：工程地质条件简单类型为3，中等复杂类型的为8。  **机电专业**：无破碎系统的为4。 |
| 尾矿库 | 运行尾矿库 | **选矿或尾矿（水工）专业**：四等库为6，五等库为3。  **地质专业**：三等及以上为2，四等、五等库为1。  **测量专业**：三等及以上为4，四等库、五等库为2。  **电气专业**：三等及以上为3，四等库、五等库为2。 |
| 已经闭库的尾矿库 | **测量专业**：三等及以上为2，四等库、五等库为1。  **电气专业**：“头顶库”和四等以上尾矿库为1。 |