附表4：

采矿工程集中实践环节设置表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程  编码 | 实践环节名称及内容 | 学分 | 周数 | 开设  学期 | 开课单位 | 实践场所 | 备注 |
| 1 | 000000036 | 军事技能训练 | 1 | 2 | 1 | 军事教研室 |  |  |
| 2 | 000000084 | 入学教育 | 0 | 1 | 1 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 3 | 000000093 | 地质实习 | 1 | 1 | 1 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 4 | 000000030 | 金工实习B | 2 | 2 | 2 | 工程中心 |  |  |
| 5 | 000000144 | 测量学实习 | 1 | 1 | 3 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 6 | 000000006 | 社会实践 | 0 | 2 | 4 | 马克思学院 |  |  |
| 7 | 000000098 | 采矿工程认识实习 | 2 | 2 | 4 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 8 | 000000108 | 机械设计基础A课程设计 | 2 | 2 | 5 | 机电学院 |  |  |
| 9 | 000000110 | 井巷工程课程设计 | 2 | 2 | 5 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 10 | 000000130 | 通风安全学课程设计 | 2 | 2 | 6 | 资源环境与安全工程学院 |  | 资源开采与管理 |
| 11 | 000000148 | 通风与除尘课程设计 | 2 | 2 | 6 | 资源环境与安全工程学院 |  | 矿山建设与隧硐工程 |
| 12 | 000000086 | 劳动 | 0 | 2 | 6 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 13 | 000000113 | 采矿工程生产实习 | 4 | 4 | 6 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 14 | 000000171 | 采区课程设计 | 3 | 3 | 7 | 资源环境与安全工程学院 |  | 资源开采与管理 |
| 15 | 000000196 | 混凝土结构课程设计 | 3 | 3 | 7 | 资源环境与安全工程学院 |  | 矿山建设与隧硐工程 |
| 16 | 000000085 | 毕业教育 | 0 | 1 | 8 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 17 | 000000087 | 毕业答辩 | 0 | 1 | 8 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 18 | 000000223 | 采矿工程毕业实习 | 5 | 5 | 8 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 19 | 000000228 | 采矿工程毕业设计（论文） | 11 | 11 | 8 | 资源环境与安全工程学院 |  |  |
| 小 计： | | 方向一：资源开采与管理 | 36.0 | 44.0 |  |  |  |  |
| 方向二：矿山建设与隧硐工程 | 36.0 | 44.0 |  |  |  |  |