## 金属非金属矿开采技术专业校内实习实训项目开出情况统

	Г	Г	1	T		1 75 1	T /		
序号	实训室名称	实训项目	班课时数	实训内容	面向专业	开设学期	18级开设率	19 级开设率	20 级开设率
1	煤矿实训 基地	提升与运输	2	掌握设备技术参数及结构与性 能,能够基本操作相关设备。	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
		凿岩与装岩	2	掌握设备技术参数及结构与性 能,能够基本操作相关设备。	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
		支护	2	掌握支护类型及支护材料、支护 方式方法	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	
		矿井通风	2	矿井主通风机的类型、结构、性 能及操作方法	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	4	100%	0	0
2	计算机辅助设计 (CAD)实训室	矿图与 CAD 训练	32	CAD 软件训练、使用 CAD 绘图	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
			不定	使用 CAD 开展课程设计、毕业设计	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2~6	100%	0	0
3	模拟矿井	掘进实训室	2	掌握设备技术参数及结构与性能,能够基本操作相关设备;据进方向及坡度控制。	金属非金属矿开采技术煤矿开采技术	2	100%	0	0
		井底车场	2	熟悉井底车场构成用作用、调车 方法	金属非金属矿开采技术煤矿开采技术	2	100%	0	0
		局部通风实训室	2	风机类型、安装、控风及连接方 法	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
		各硐室(避难硐 室、水泵房等)	2	硐室的断面形状造择、硐室作 用,断面净尺寸的设计计算	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0

		采空区充填	2	允垍万法、允垍设备	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
		道岔与线路设计	2	道忿形式、类型及线路	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	2	100%	0	0
4	调度中心	采矿生产调度	2	生产调度内容、调度方法	金属非金属矿开采技术 煤矿开采技术	4	100%	0	0