

土木与资源工程学院科研方向

一级学科	二级学科	梯队名称 (科研方向)
矿业工程	采矿工程	矿山岩体力学及地压控制理论与防治技术
		金属矿床高效开采理论与方法
		矿山灾害预测与安全防治
		矿山信息化与数字化
	矿物加工工程	复杂矿产资源高效加工与清洁利用
		矿物材料与二次资源综合利用
地质学	矿物学/岩石学/矿床学	成矿理论与勘查应用
		矿物材料及矿产资源综合利用
		矿产普查与勘探
安全科学与工程		矿业安全技术
		产业安全技术
		矿山安全工程
土木工程	岩土工程	岩土力学与工程
		地下空间工程
		岩土工程灾害治理
		环境岩土工程
	防灾减灾与防护工程	工程结构抗震减震
		工程结构健康监测与加固
		土木工程灾害控制与信息化
	结构工程	混凝土结构与钢结构
		新型建筑材料与应用
		土木工程特殊施工方法
		工程爆破理论与应用
桥梁与隧道工程	桥梁结构与抗震抗风分析	
供热供燃气通风及空调工程	可再生能源建筑应用	
力学	工程力学	岩土工程力学
		岩石动力学与爆破工程
	流体力学	多相流与渗流