

## 2024 年度中国岩石力学与工程学会分支机构考核结果

序号	编号	机构名称	最终得分
1	C04	软岩工程与深部灾害控制分会	98.1
2	A02	青年工作委员会	93.3
3	B10	工程实例专业委员会	93.1
4	C12	红层工程分会	92.9
5	C11	岩石工程设计方法分会	92.7
6	C08	地下空间分会	92.6
7	C07	地下工程分会	92.5
8	B21	矿山掘进与支护专业委员会	92
9	C17	地质与岩土工程智能监测分会	91.7
10	A08	科普工作委员会	91
11	B06	岩石动力学专业委员会	90.3
12	B07	深层岩石力学与油气工程专业委员会	90.1
13	C16	滑坡与工程边坡分会	89.4
14	C15	海洋工程地质灾害防控分会	89.1
15	B16	矿山采动损害与生态修复专业委员会	88.5
16	C01	寒区岩土力学与工程分会	88.4
17	B14	岩土多场耦合专业委员会	88.4
18	B09	废物地下处置专业委员会	88.1
19	C09	工程安全与防护分会	88
20	B15	岩土体非连续变形分析专业委员会	87.9

序号	编号	机构名称	最终得分
21	C10	岩土工程信息技术与应用分会	87.8
22	C14	采矿岩石力学分会	87.7
23	B23	低碳能源岩石力学与工程专业委员会	87.5
24	C20	深地空间探测与开发分会	87.4
25	C13	水下隧道工程技术分会	86.4
26	C19	工程地质力学分会	86
27	B22	极地岩土力学与工程专业委员会	86
28	A07	地质工程技术工作委员会	86
29	C06	隧道掘进机工程应用分会	85.7
30	B12	地下物流专业委员会	85.7
31	B01	岩石力学测试专业委员会	85.6
32	C03	锚固与注浆分会	85.1
33	C02	煤矿智能开采与岩层控制分会	83.8
34	B05	岩体物理数学模拟专业委员会	83.7
35	A05	国际交流工作委员会	83.3
36	A06	标准化技术委员会	82.6
37	C05	环境岩土工程分会	82.5
38	B04	岩石破碎工程专业委员会	81.8
39	B02	地面岩石工程专业委员会	81.4
40	B13	岩溶勘察与基础工程专业委员会	81.3
41	B17	矿山冲击地压专业委员会	80.3

序号	编号	机构名称	最终得分
42	A04	编辑工作委员会	79.9
43	B20	自然灾害与生态环境航空遥感技术专业委员会	79.5
44	B18	露天开采与边坡工程专业委员会	78.9
45	A01	教育工作委员会	78.5
46	B11	地壳应力与地震专业委员会	77.6
47	B19	能源地下结构与工程专业委员会	77.1
48	B03	高温高压岩石力学专业委员会	74.6
49	C18	岩土地基与结构工程分会	71.1
50	A03	技术咨询工作委员会	70.7
51	B08	古遗址保护与加固工程专业委员会	69.3