

# 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室博士后招聘

经合作导师申报、单位推荐，科研院、人事处审核，并报经学校审定后，现将 2018 年度博士后招聘岗位（第一批）公布如下：

（附：在不低于学校博士后管理办法有关要求的基础上）

课题组（科研团队）	合作导师	招收人数	联系人	联系方式	博士后酬薪相关信息
深部岩土力学与工程	谢和平	1	高峰	13805207152	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，合作导师项目资助 2 万/年
岗位聘任条件	(1) 博士期间所学专业为岩土工程、采矿工程、石油工程、安全工程、地质资源与地质工程等相关专业，且获得学位时间原则上不超过 3 年； (2) 申请首站的年龄应为 32 周岁以下； (3) 博士期间发表 SCI 论文不少于 1 篇； (4) 数学、力学基础知识扎实、具有良好的数理推理分析能力； (5) 具有国外学习经历者优先。				
岗位职责	(1) 按计划完成博士后进站期间的科研任务； (2) 协助合作导师开展相关项目的研究工作； (3) 聘期内发表 SCI 论文 3 篇以上，其中 JCR2 区以上论文至少 1 篇； (4) 聘期内获得省部级以上科研项目 1 项。				
非线性岩体力学与工程	高峰	1	高峰	13805207152	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，实验室与合作导师项目资助 12 万/年
岗位聘任条件	(1) 博士期间所学专业为岩土工程、采矿工程、地质资源与地质工程等相关专业，且获得学位时间原则上不超过 3 年； (2) 申请首站的年龄应为 32 周岁以下； (3) 博士期间发表 SCI 论文不少于 3 篇； (4) 数学、力学基础知识扎实，具有良好的数理推理分析能力； (5) 具有国内外学习经历者优先。				

岗位职责	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 协助合作导师完成相关课题的研究任务；</li> <li>(2) 聘期内获得国家自然科学基金青年基金 1 项；</li> <li>(3) 聘期内至少发表 SCI (JCR2 区) 论文 2 篇；</li> <li>(4) 其他累计须达到学校期满考核优秀标准。</li> </ul>				
深部岩体力学	靖洪文	1	靖洪文	13805209187	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，实验室与合作导师项目资助 12 万/年
岗位聘任条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 具有国内外知名大学力学、材料、计算机等相关专业（交叉学科）博士学位，年龄不超过 32 周岁；</li> <li>(2) 博士期间研究方向与岩石力学、渗流力学、岩土材料改性等相关；</li> <li>(3) 博士期间发表 SCI 论文不少于 4 篇，其中 2 篇 JCR2 区以上；</li> <li>(4) 主持或参与过省部级或国家级项目者优先聘用。</li> </ul>				
岗位职责	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 聘期内获得省部级以上基金资助项目 1 项；</li> <li>(2) 聘期内发表 SCI 论文不少于 9 篇；</li> <li>(3) 其他累计须达到学校期满考核优秀标准。</li> </ul>				
深部地下工程探测和监测	宋雷	1	齐晓锦	0516-83995678	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，实验室与合作导师项目资助 12 万/年
岗位聘任条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 申请者应为获得“双一流”高校或海内外知名大学、研究机构博士学位的岩土工程、地球物理、工程地质等相关专业的博士；</li> <li>(2) 从事过相关领域研究，近 3 年第一作者或通讯作者发表 JCR 二区以上（汤森路透分区，下同）SCI 论文 1 篇或 SCI 论文 3 篇或取得同行公认的重大成果；</li> <li>(3) 具有较强的中英写作与交流能力；</li> <li>(4) 具有独立思考，勇于创新并解决问题的能力；</li> <li>(5) 富有团队精神，工作认真、有强烈的责任感。</li> </ul>				
岗位职责	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 负责研发项目设计及开展，带领研发专员按要求完成研发任务；</li> <li>(2) 负责或参与申请研发项目；</li> <li>(3) 拟产出成果要求：以第一作者或通讯作者发表 JCR 一区 SCI 论文 1 篇以上，JCR 二区 SCI 论文 2 篇以上；</li> <li>(4) 其他累计须达到学校期满考核优秀标准。</li> </ul>				

人工地层冻结理论及应用	杨维好	3	黄家会	13805208896	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，实验室与合作导师项目资助 12 万/年
岗位聘任条件	<p>(1) 近 3 年在海内外知名大学、研究机构或国家“双一流”建设高校获得博士学位；</p> <p>(2) 具有良好的学术品德，身体健康；</p> <p>(3) 年龄在 30 周岁以下（特别优秀的年龄可以放宽到 32 周岁）；</p> <p>(4) 近 3 年第一作者或通讯作者发表 JCR 二区以上（汤森路透分区）SCI 论文 1 篇或 SCI 论文 3 篇或取得同行公认的重大成果，且另外发表 SCI 论文 2 篇以上。</p>				
岗位职责	<p>(1) 科研任务：针对深埋岩土工程，从事岩土力学、人工冻土（岩）力学以及地下结构与含水围岩相互作用研究；</p> <p>(2) 产出成果：以中国矿业大学为第一单位，主持 1 项国家自然科学基金或国家重点研发计划课题，并且第一作者发表 SCI 论文获得分数<math>\geq 900</math>分。按照学校博士后期出站考核评分标准，论文值为：① SCI (JCR1 区)、ESI 高被引论文或封面论文，300 分/篇；② SCI (JCR2 区)、SSCI、A&amp;HCI、热点论文，200 分/篇；③ SCI (JCR3 区、JCR4 区)，100 分/篇；</p> <p>(3) 其他累计须达到学校期满考核优秀标准。</p>				
深部岩体力学	张凯	1	张凯	18501410088	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，合作导师项目资助 5 万/年
岗位聘任条件	<p>(1) 具有海内外知名大学力学或采矿工程及相关专业博士学位，年龄不超过 32 周岁；</p> <p>(2) 博士期间研究方向与岩石力学、渗流力学、露天采矿及边坡工程、岩土材料改造相关；</p> <p>(3) 博士期间发表 SCI 论文不少以 2 篇，其中有不少于 1 篇研究内容与第 2 条中所列研究方向相关；</p> <p>(4) 每个研究方向招聘人数不少于 1 人；</p> <p>(5) 主持或参与过省部级或国家级项目者优先聘用；</p> <p>(6) 具有国外采矿行业一流大学博士学位者优先聘用。</p>				
岗位职责	<p>(1) 聘期内申报国家科研基金资助项目不少于一项；</p> <p>(2) 申报国家博士后基金资助项目一项；</p> <p>(3) 聘期内发表 SCI 论文 2-3 篇；</p> <p>(4) 聘期内所申报国家科研基金资助项目、博士后基金资助项目、发表 SCI 论文，其研究内容应与岩石力学、渗流力学、露天采矿及边坡工程、岩土材料改造相关。</p>				
特殊土物理力学特性	周国庆	1	莫品强	18252106424	学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，实验室与合作导师项目资助 12 万/年

<p>岗位聘任条件</p>	<p>(1) 具有国内外知名大学力学、材料、计算机等相关专业（交叉学科）博士学位，年龄不超过 32 周岁；  (2) 博士期间研究方向与颗粒几何学、岩土力学等相关；  (3) 博士期间发表 SCI 论文不少于 4 篇，其中 2 篇 JCR 2 区以上；  (4) 主持国参加过省部级或国家级项目者优先聘用。</p>				
<p>岗位职责</p>	<p>(1) 有效协助合作导师完成相关科研任务；  (2) 申请国家自然科学基金 1 项或者江苏省青年基金 1 项；  (3) 发表 SCI 学术论文 9 篇以上，其中 JCR 2 区以上不少于 2 篇；  (4) 其他累计须达到学校期满考核优秀标准。</p>				
<p>深部岩土力学与地下工程</p>	<p>蔚立元</p>	<p>1</p>	<p>蔚立元</p>	<p>15949041625</p>	<p>学校与合作导师共同资助，其中学校资助 18 万/年，合作导师项目资助 2 万/年</p>
<p>岗位聘任条件</p>	<p>(1) 具有国内外知名大学岩土工程、工程力学、工程地质等相关专业博士学位，年龄不超过 32 周岁；  (2) 博士期间研究方向为岩石动力学、岩土体渗流力学、地下工程灾害防治或者相近方向；  (3) 博士期间发表 SCI 论文不少于 2 篇，其中 1 篇 JCR 2 区以上；  (4) 主持或参与过省部级或国家级项目者优先聘用。</p>				
<p>岗位职责</p>	<p>(1) 获得省部级及以上自然科学基金科研项目资助 1 项；  (2) 第一作者发表 SCI 论文 4 篇以上，其中且 JCR2 区以上 SCI 论文至少 2 篇。</p>				

