

## 2021年博士研究生国家奖学金评选材料

序号	学号	姓名	专业	期刊论文	专利、著作、课题	学术会议报告	量化积分	评审打分
1	B2019081815	王俪锦	地质资源与地质工程	<p>1 SCI《Effect of water content on near-pile silt deformation during pile driving using PIV technology》期刊《Geomechanics and Engineering》已检索，2作，导师1作，文章3区。</p> <p>2 SCI《Diametric splitting tests on unsaturated expansive soil with different dry densities based on partical image velocimetry technique》期刊《Acta Geotechnica Slovenica》网络发表，无检索证明，2作，导师3作，文章4区。</p> <p>3 EI《基于PIV技术的高吸力下压实膨润土径向劈裂研究》期刊《应用基础与工程科学学报》已检索，2作，导师3作通讯。</p>	1. 博士研究生创新基金	黄土力学的理论与实践专题学术研讨会上作报告，题目为：静压沉桩桩周非饱和粉土PIV变形场测试分析。	75	97.5
2	B2019081811	吴家琦	地质资源与地质工程	<p>SCI《Improvement of Experimental Equipment Based on the One-step Outflow Test and Research on Rapid Determining SWCC》期刊《ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING》已检索，1作，文章4区。</p>	<p>1. 国家发明专利，第一发明人. 带有应力位移监测装置的多级应力及位移控制可伸长锚杆。</p> <p>2. 博士研究生创新基金</p>	/	70	95.33