

贵州大学2020-2021学年研究生三年级特等奖学金评定信息表

培养单位签章: 矿业学院

序号	姓名	学号	层次	培养单位	专业	思想政治考核得分(百分制) A	课程考核得分(百分制) B	科研(学术)成果得分						综合成绩 A*10%+B*70%+C*20%(二年级) A*10%+C*90%或 A*10%+B*20%+C	备注
								学术论文(专著)名称及分值	级别: 篇数	分值小计①	专利和科研项目名称及分值	分值小计②	科研(学术)成果		
1	熊钰	2019022605	硕士	矿业学院	矿业工程	149		<p>[1] 熊钰 The Comprehensive Identification of Roof Risk in a Fully Mechanized Working Face Using the Cloud Model. Mathematics. 2021.9出版, 第一作者, SCI二区, 200分。</p> <p>[2] 熊钰 Analysis of coal face stability of lower coal seam under repeated mining in close coal seams group. Scientific Reports. 2022.1出版. 第一作者 SCIS三区, 150分。</p> <p>[3] 熊钰 大倾角工作面煤壁稳定性的云模型综合辨识, 中国安全科学学报, 2022.3出版, 第一作者, 一级学报, 80分。</p> <p>[4] 熊钰 基于“煤壁-顶板-支架”系统的大倾角煤层开采煤壁稳定性分析. 第34届全国高校采矿工程专业学术年会学术报告, 2020.10, 第一作者, 50分</p> <p>[5] 熊钰 Stability analysis of coal face based on coal face-support-roof system in steeply inclined coal seam. Geomechanics and Engineering. 2021.5出版, 第二作者(导师一作), SCI三区, 150分</p> <p>[6]熊钰 基于DIC系统的采矿工程专业实验教学改革实践, 学术与实践, 2021.1出版, 第二作者(导师一作, 无通讯作者), 一般期刊, 20分。</p>	<p>SCI二区一作: 1篇</p> <p>SCI三区一作: 1篇</p> <p>一级学报一作: 1篇</p> <p>全国学术报告一作: 1项</p> <p>SCI三区二作(导师一作, 未加分): 1篇</p> <p>一般期刊二作(导师一作, 无通讯作者): 1篇</p>	500	<p>[1] 主持完成贵州大学研究生创新基金“薄基岩大采高采场顶板破断特征与支架合理工作阻力研究”1项, 2021.4结题, 30分</p>	30	530	491.9	

3	李强	2019022674	硕士	矿业学院	矿业工程	148	<p>1. 李强 Characteristics and control technology of face-end roof leaks subjected to repeated mining in close-distance coal seams. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. (SCI, 唯一通讯作者)</p> <p>2. 李强 "Study on Stability of Stope Surrounding Rock under Repeated Mining in Close-Distance Coal Seams," Geofluids, vol. 2022, pp. 1-17, 2022. (SCI, 第一作者)</p> <p>3. 李强 "Study on Mechanism of End Face Roof Leaks Based on Stope Roof Structure Movement under Repeated Mining," Eng. Fail. Anal., p. 106162, Feb. 2022. (SCI、EI, 第一作者)</p> <p>4. 李强 Influence factors analysis of the face end roof leaks exposed to repeated mining based on multiple linear regression. Advances in Materials Science and Engineering, vol. 2021, 2021. (SCI, 第一作者)</p> <p>5. 李强,吴桂义,孔德中. 近距离煤层群重复采动下端面冒顶影响因素分析及防治[J]. 工矿自动化,2021,47(08):41-49. (核心期刊, 第一作者)</p>	SCI三区通讯作者: 1篇 SCI四区一作: 2篇 SCI、EI源刊一作: 1篇 核心期刊一作: 1篇	500	无	0	500	464.8
	高璐	2019022652	硕士	矿业学院	矿业工程	148.5	<p>[1]高璐 "Study of the Stability of the Surface Perilous Rock in a Mining Area."energies.2022.2 出版, 第一作者, SCI三区, 150分。</p> <p>[2]高璐 "Experimental Study on Crack Extension Rules of Hydraulic Fracturing Based on Simulated Coal Seam Roof and Floor." Geofluids .2022.1. 出版, 第一作者, SCI 四区, 100分。 [3]高璐 "Study on Prediction of Outburst Risk of Excavation Face by Initial Gas Emission." Geofluids 2022.3出版. 第一作者, SCI 四区, 100分。</p> <p>[4]高璐 数字散斑技术在煤矿相似模拟实验中的应用. 中国安全生产科学技术,2020.11出版, 第二作者(通讯作者) CSCD, 60分。 [5]高璐 基于Cite Space V 的煤矿瓦斯知识图谱分析, 矿业工程研究, 2021.3出版, 第一作者, SCD, 30分。</p> <p>[6]高璐 国家自然科学基金项目的煤矿瓦斯现状可视化分析, 矿业工程研究, 2022.3出版, 第一作者, SCD, 30分。</p>	SCI三区一作: 1篇 SCI四区一作: 2篇 CSCD 通讯作者: 1篇 SCD 一作: 2篇	470	发明专利: 可	29	499	463.95

4	吴学海	2019022635	硕士	矿业学院	安全科学与工程	150	<p>[1]吴学海, An original coupled damage-permeability model based on the elastoplastic mechanics in coal. 2022年2月出版, 第一作者, SCI二区, 200分</p> <p>[2]吴学海, 气体压力降低对煤岩变形和渗流的影响机制. 2022年3月出版, 第一作者, 一级学报, 80分</p> <p>[3]吴学海, 基于塑性变形的煤体损伤本构关系及渗透率模型研究, 2021年12月出版, 第一作者, 去年为CSCD, 现为EI, 即将被EI数据库收录, 60分</p> <p>[4]吴学海, 瓦斯气体劣化一荷载作用下煤岩损伤本构模型 2021年7月出版, 第二作者(导师一作), 一级学报</p>	345	计算机软著 三项	90	435	406.5	
---	-----	------------	----	------	---------	-----	---	-----	-------------	----	-----	-------	--

填报人: 冉敏

审核人:

单位分管领导: