贵州大学2023年博士研究生一年级学业奖学金评定信息汇总表

培养单4	姓名	学号	培养单位	专业	评定等次	是否足额缴纳 学费并完成报 到注册	生源为"双一流高校" 发表论文										T		т ,	
									学校类别 (一流大学建设高 校、一流学科建设 高校)	评定条件	论文题目	期刊名称	期刊级别	是否见刊	符合奖学金细则中的条款	考核成绩	报考方向内百分比排名		最终排名	备注
1	黄江浔	2023010051	F源与环境工程学院	地质学	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	硕博连读进入博士一年级的学生					符合博士第(1)条	93. 33	1		1	碩博连读
2	荣鹏	2023010046	F源与环境工程学图		博士新生奖学金		10657	贵州大学	一流学科建设高校	硕博连读进入博士一年级的学生					符合博士第 (1) 条	92.00	2		2	硕博连读
3	刘国栋	2023010052	F源与环境工程学图		博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	硕博连读进入博士一年级的学生					符合博士第 (1) 条	91.67	3		3	硕博连读
4	陈傲傲	2023010047	贵州大学		博士新生奖学金	是	10657		一流学科建设高校	硕博连读进入博士一年级的学生					符合博士第 (1) 条	91.33	4		4	硕博连读
5	鲁鸿霈	2023010057	资环学院	环境工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	88. 91	2	0.03030303	5	
6	刘雄	2023010054	资环学院		博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	92.02	1	0.1	6	
7	张宇	2023010062	F源与环境工程学图		博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	87. 43	7	0.10606061	7	
8	杨世梅	2023010112	F源与环境工程学图	地质工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	82. 29	15	0. 22727273	8	
9	于嘉兴	2023010071	F源与环境工程学图	环境工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	85. 21	16	0.24242424	9	
10	何重云	2023010074	F源与环境工程学图	环境工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	84. 89	19	0. 28787879	10	
11	王富良	2023010048	资环学院	地质学	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	86.11	3	0.3	11	
12	莫贞林		音源与环境工程学 P			是					A comprehensive review on the adsorption of heavy metals by zeolite imidazole framework (ZIF-8) based nanocomposite in water	Engineering	国际顶级期刊	是	符合博士第(5)条	84. 56	22	0. 33333333	12	
13	张钰龙	2023010078	F源与环境工程学图	环境工程	博士新生奖学金	是	10403	南昌大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	84. 39	23	0.34848485	13	
14	黄亚姣	2023010081	资环学院		博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第(1)条	83. 56	26	0. 39393939	14	少于计划
15	邹海洮	2023010082	F源与环境工程学图	环境工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	82. 79	27	0.40909091	15	
16	田基鹏		F源与环境工程专业		博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	82.06	28	0.42424242	16	
17	朱桓毅	2023010084	F源与环境工程学图	环境工程	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	82.02	29	0. 43939394	17	
18	王小蕊	2023010050	资源与环境工程 学院	地质学	博士新生奖学金	是	10657	贵州大学	一流学科建设高校	生源为世界一流学科建设高校的硕士毕业生					符合博士第 (1) 条	81. 01	6	0.6	18	

填报人: 审核人: