

中国地质大学（北京）马克思主义学院2022年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	姓名	报考类别	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	近五年有效科研成果	备注
1	1141599053	杨云青	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	杨峻岭	CET-4（425）	杨云青. 儒家“修齐治平”思想对当代青年人生价值观的启示[J]. 学理论, 2020, (02).	对口支援
2	1141599165	王文婷	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	魏志奇	CET-4（432）	王文婷. “互联网+”时代高校党建与思政教育工作创新发展研究——评《新时代“互联网+”视域下高校党建工作研究》[J]. 高教探索, 2020, (05).	对口支援
3	1141599441	赵彩霞	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	李征	CET-6（442）	[1]赵彩霞. 试析坚持马克思主义阶级立场的理论逻辑[J]. 陇东学院学报, 2019, 30(04). [2]赵彩霞. 马克思主义自然观的革命性变革及其当代价值[J]. 陇东学院学报, 2020, 31(03).	对口支援
4	1141599949	谭凤凤	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	杨峻岭	CET-6（516）	主持项目：名称：基于协同理念的高校学业辅导模式探究——以中国地质大学（北京）为例；立项单位：中共北京市委教育工作委员会	思政专项计划
5	1141599142	王冠利	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	杨峻岭	CET-6（525）	主持项目：名称：研究生心理健康教育工作薄弱环节调研及对策研究——以中国地质大学（北京）为例；立项单位：中共北京市委教工委	思政专项计划
6	1141599830	唐志凤	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	张秀荣	CET-6（445）	[1]主持项目：名称：抗疫精神融入医学生人文素质教育工作研究；立项单位：广东省哲学社会科学规划领导小组办公室 [2]主持项目：名称：基于“易班”平台的高校辅导员德育工作研究 立项单位：广东省教育厅思想政治工作与宣传处	思政专项计划

中国地质大学（北京）马克思主义学院2022年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	姓名	报考类别	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	近五年有效科研成果	备注
7	1141599510	张蓓蓓	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	杨峻岭	CET-6 (458)	张蓓蓓. 大学生社会主义核心价值观认同与培育探究[J]. 学校党建与思想教育, 2020 (12).	思政专项计划
8	1141599756	刘晓佳	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	李征	CET-6 (438)	[1]刘晓佳. 《共产党宣言》对思想政治教育的理论指引与实践启示[J]. 中学政治教学参考, 2021,(36). [2]刘晓佳. 推进新时代美术院校思政课改革创新维度[J]. 中学政治教学参考, 2020, (38).	普通计划
9	1141599609	李宇轩	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	魏志奇	CET-6 (448)	主持项目: 名称: 新媒体环境下高校网络舆情违纪管理研究; 立项单位: 天津市教委	普通计划
10	1141599507	李舒羽	非定向	马克思主义理论	马克思主义学院	魏志奇	雅思7.5	专著: [1]李舒羽.马克思主义视角下脱贫攻坚理论与实践研究.安徽人民出版社.(图书在版编目(C I P)数据: ISBN 978-7-212-11455-8.)	普通计划
11	1141598764	李俊杰	定向	马克思主义理论	马克思主义学院	张秀荣	英语免修	软件著作: [1].李俊杰. 新时代虚拟现实党建管理系统软件 颁发机关: 国家版权局2022. 4. 1 [2].李俊杰. 新成就虚拟现实思政学习平台 颁发机关: 国家版权局2022. 4. 7	硕博连读 (一年级)
12	1141598848	刘雄	非定向	马克思主义理论	马克思主义学院	杨峻岭	CET-6 (491)	参与项目: 名称: “颜色革命”应对的战略塑造与危机管控; 立项单位: 中国社会科学院马克思主义研究院	硕博连读 (二年级)
13	1141598844	朱权辉	非定向	马克思主义理论	马克思主义学院	魏志奇	CET-6 (460)	朱权辉. 陈云党建思想对高校党建工作的启示[J]. 教育学术文摘, 2021, (05).	硕博连读 (二年级)

中国地质大学（北京）马克思主义学院2022年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	姓名	报考类别	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	近五年有效科研成果	备注
14	1141598737	杜欣奕	非定向	马克思主义理论	马克思主义学院	魏志奇	CET-6（442）	Du Xinyi and Ma Haijun and Naseer Kashif. Eco-Environmental Civilization Construction System in Remote Areas Based on Multiple Data Collection and the Internet of Things[J]. Journal of Sensors, 2022.	硕博连读 （三年级）