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的维度[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: 天津市教工委	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(CIP)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.	(マログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ