

### 5.2.2 北京高等教育学会课题

序号	课题编号	题目	负责人	类型	获批时间
1	ZD202105	北京高校生态文明教育实施路径研究	刘晓鸿	重点	2021 年
2	ZD202113	新时代高校课程思政内容与方法创新研究	李信富	重点	
3	YB202101	新时代大学生生态文明教育研究	王巍	一般	
4	YB202102	基于科教融合的生态文明教育模式探讨	王琳	一般	
5	YB202114	资源与环境专业学位研究生培养模式研究	夏露	一般	
6	YB202115	面向地球科学领域的国际化人才培养体系构建与实践	岳文	一般	
7	YB202116	基于建构主义“三观”的大中物理衔接教育及人才培养模式创新	郝会颖	一般	
8	YB202118	地球物理专业拔尖创新人才培养模式研究	金胜	一般	
9	YB202154	新一代人工智能背景下传感器原理专业课的实践教学模式创新	卜灵	一般	

10	YB2021118	供给视角下地质类行业特色高校教师专业发展研究	邓雁希	一般	
11	YB2021138	研究生奖助体系的构建研究——以中国地质大学（北京）为例	孙志成	一般	
12	YB2021153	新时代高等学校实验室管理综合改革研究	王士国	一般	
13	ZD202213	地学类研究生培养全过程思政探索与实践	金 胜	重点	2022 年
14	ZD202214	中煤平朔科教融合、产教融合立体化平台践行生态文明建设高质量发展研究	白中科	重点	
15	ZD202215	地学行业特色高校本科生拔尖创新人才国际化培养机制与体系	邱昆峰	重点	
16	MS2022066	安全工程专业课程思政创新设计与实施	裴晶晶	面上	
17	MS2022067	高校地球物理勘探类课程“黄大年课程思政体系”的创建	李传辉	面上	
18	MS2022068	新时代行业类高校来华留学生思想教育研究	孟翊洁	面上	
19	MS2022069	以马克思主义经典阅读为抓手切实增强思政课实效性研究	王燕晓	面上	
20	MS2022070	地质行业特色高校课程思政教学研究中心建设	谭艳敏	面上	
21	MS2022161	一核两翼三融合“双一流”学科研究生科教产教融合培养模式创新与实践	薛翊国	面上	

22	MS2022162	新工科背景下特色矿物材料课程体系建设与实践	廖立兵	面上		
23	MS2022201	“生态文明”融入地下水污染调查评价野外实践的探索研究	何宝南	面上		
24	MS2022202	系统功能语言学视角下的生态文明教育研究	于洋	面上		
25	MS2022236	新文科背景下研究性英语阅读课程建设与效果评价研究	张庆华	面上		
26	MS2022302	大数据驱动的高校“五育”评价研究	高湘昀	面上		
27	MS2022303	利用大数据创新大学生综合素质评价研究	王冠利	面上		
28	MS2022304	基于诉求分析的新时代大学生心理健康教育工作的探索与研究	李佩玲	面上		
29	MS2022305	新时代背景下产教和科教融合新征程—行业特色高校人才培养模式典型案例	费明明	面上		
30	MS2022353	高等教育新青年全球胜任力培养研究	张之俊	面上		
31	MS2022406	《中国地质教育发展史》通识课程建设与思政创新	胡伟伟	面上		
32	ZD202328	土地整治专业课程中生态文明教育理念的融入与实践	曹银贵	重点		2023年
33	MS2023002	地质行业特色高校课程思政内涵挖掘及建设路径研究	魏晓燕	面上		

34	MS2023055	地学行业特色高校讲好地质榜样故事路径探究	宋敏	面上
35	MS2023077	大数据下“双一流”行业特色高校的交叉学科建设路径及成效评价	谢冰晶	面上
36	MS2023090	新形势下不同类型学科来华留学工作推动高校国际化发展路径研究	黄煦	面上
37	MS2023091	理工类高校经管虚拟仿真实验教学建设机制与路径研究	江勇	面上
38	MS2023159	基于百度的产教融合 AI 创新人才培养及案例研究	龙腾	面上
39	MS2023160	“科技小院”带动产教融合、科教融汇平台建设的案例研究——以“数智油茶”项目为例	王雨双	面上
40	MS2023214	新工科背景下地质行业特色高校教师工程实践能力提升研究	耿晓洁	面上
41	MS2023215	新工科背景下生态环境保护工程人才培养模式研究	胡远安	面上
42	MS2023216	新工科建设背景下的地下水专业学生工程实践能力培养研究	周鹏鹏	面上
43	MS2023276	服务研究生高质量发展，融交叉学科知识于数学建模的教学模式研究	廉海荣	面上
44	MS2023280	面向国家资源能源需求地学拔尖创新人才选拔培养模式研究	林莉	面上
45	MS2023308	行业特色型高校工程类博士学位专业学位招生制度改革路径研究	彭国华	面上

46	MS2023327	双碳背景下我国传统能源资源相关学科研究生创新人才研究	熊金玉	面上	
47	ZD202428	地质学专业矿床学课程创新研究	孙祥	重点	2024 年
48	MS2024409	《综合地质学》课程知识图谱建设	孟俊	面上	
49	MS2024245	促进拔尖人才培养的《结晶学与矿物学》一流课程建设研究	杨宗锋	面上	
50	MS2024264	面向安全工程专业的《可靠性理论》教材建设	田骁	面上	
51	MS2024307	数智化赋能信息技术实践教学研究与探索	王振华	面上	
52	MS2024059	供需耦合下适应新质生产力要求的地理信息科学专业人才培养研究	王晓延	面上	
53	MS2024149	人工智能在软件工程专业数字化教育教学中应用案例研究	刁明光	面上	
54	MS2024308	首都生态涵养区政-产-学-研-用相结合的水工环实习实践基地建设研究	史浙明	面上	
55	MS2024200	跨学科融合视角下的生态环境教育知识图谱构建研究	何伟	面上	
56	MS2024246	双一流背景下地学领域拔尖创新班英语课程建设研究	隗雪燕	面上	
57	MS2024279	产教学院式高校外语教学模式构建与实践	王震静	面上	

58	MS2024060	新质生产力视域下地球物理本科生科研型创新人才培养模式探索与实践	李婷	面上	
59	MS2024150	生成式人工智能对高校思想政治教育的挑战及应对研究	何绍森	面上	
60	MS2024018	中华民族伟大复兴视域下红色资源融入高校思政课路径研究	张晋	面上	
61	MS2024280	高校推进科教融合的动机、形式以及促进和阻碍因素——基于教育部、自然资源部 11 所校所合作高校的案例研究	徐静波	面上	