

2023 年度北京科技大学科技与文明中外人文交流研究课题结题结果一览表

序号	课题编号	课题负责人	课题类别	课题名称	二级单位	结题结果
1	2023KFZD005	李贝	重点课题	高校国际传播能力提升研究	国际合作与交流处	优秀
2	2023KFYB014	李勇威	一般课题	基于“共建共治共创共享”模式的中外人文交流实践基地建设研究	马克思主义学院	优秀
3	2023KFZD002	赵秋荣	重点课题	中外人文交流中译者身份与经典传播的理论和实践研究	外国语学院	优秀
4	2023KFYB001	宋波	一般课题	“一带一路”沿线国家防灾信息共享与人文交流促进机制研究	土木与资源工程学院	优秀
5	2023KFYB011	程世昆	一般课题	来华留学生实践能力提升和机制建设	能源与环境工程学院	优秀
6	2023KFZD001	陈媛	重点课题	“一带一路”背景下来华留学生通信工程专业课程教学改革研究—以《高等数字信号处理》为例	计算机与通信工程学院	通过

7	2023KFZD003	贺茂斌	重点课题	科技与文明中外人文交流研究中心 新型智库建设研究	科技史与文化遗产 研究院	通过
8	2023KFZD004	梁志扬	重点课题	中外高校大学生领导力培养模式比较研究	团委	通过
9	2023KFZD006	刘焱	重点课题	新时代背景下 来华留学教育提质增效的路径研究	国际学生中心	通过
10	2023KFYB002	陈颖芝	一般课题	中外智慧医疗 科技创新与人文交流新思路研究	材料科学与工程学院	通过
11	2023KFYB003	高鸿毅	一般课题	基于泰国校友会的中泰人文交流 和可持续化来华留学生联络机制研究	材料科学与工程学院	通过
12	2023KFYB004	张玉娟	一般课题	以光育才 —基于与德国莱布尼兹光子研究所 深度科研合作培育国际化人才	材料科学与工程学院	通过
13	2023KFYB005	张婷婷	一般课题	中国电影 跨文化传播效果及其影响因素研究	经济管理学院	通过
14	2023KFYB006	许慎	一般课题	从文化到文明： 中外人文交流的转向、成就与挑战	马克思主义学院	通过

15	2023KFYB007	晋世翔	一般课题	文明互鉴背景下中欧自然哲学比较研究： 以“气”与“materia”为线索	科技史与文化遗产研究院	通过
16	2023KFYB008	王冰	一般课题	大国关键矿产争夺 对我国矿产资源安全的影响及对策研究	矿业与钢铁 中外人文交流研究院	通过
17	2023KFYB009	于桐	一般课题	来华留学研究生 教育发展现状及培养模式研究	研究生院	通过
18	2023KFYB010	张军	一般课题	北京科技大学对外交流史研究	档案馆	通过
19	2023KFYB012	邵丽华	一般课题	计算机学科背景下 来华留学生就业发展现状研究	计算机与通信工程学院	通过
20	2023KFYB013	谢子昂	一般课题	面向来华留学生的工科物理实验课程 立体式教学研究	数理学院	通过
21	2023KFYB015	谭天	一般课题	来华留学生心理、文化适应状态 及心理健康教育体系建设的多维度研究	学生工作处	通过
22	2023KFYB016	邵凌力	一般课题	来华留学生词语教学模式研究	科技与文明 中外人文交流研究中心	通过

23	2023KFTS001	高学鸿	探索课题	HTRSf 国际高端人才培养支撑计划	土木与资源工程学院	通过
24	2023KFTS002	王晓岭	探索课题	TOE 框架下钢铁行业碳排放 驱动因素及减排路径的国际比较研究	经济管理学院	通过
25	2023KFTS003	于苗苗	探索课题	服务“一带一路”建设的钢铁行业 中外人文交流平台和机制构建研究	文法学院	通过