# 附件一：调研题目参考

**（一）学部&党委学生工作部往届寒假实践获奖题目**

**（二）2023党委学工部寒假返乡调研参考选题**

**（三）京师杯往届具体获奖题目**

* **以下为学部&党委学生工作部往届寒暑假实践获奖题目，仅供同学们构思选题参考。**

1. 文教沿边——国家推进少数民族地区教育发展的举措与成就调查
2. “捕捉点滴微光，汇聚万千炬火”——战疫英雄云寻访
3. 疫情中的红十字会志愿者——基于北京、湖北两地红十字会的案例研究
4. 教育扶贫在少数民族地区落实情况的调研——以龙泉土家族乡为例
5. “讲英雄故事，传时代圣火”——战疫英雄云寻访
6. 中小学心理辅导需求及方向调研
7. 小学生家庭接受家庭教育科普现状、需求及影响因素调查
8. 乡村特色文化氛围建设及其对村民心理积极状态的影响
9. 外卖骑手的生存现状：基于职业压力的调查
10. “绿水青山就是金山银山”思想的地方实践成功经验与典型案例——以贵州省贵阳市乌当区为例
11. Say "help!"—高三学生专业心理求助现状调查
12. 新、老北京市居民地方依恋及其影响因素
13. 高中生学业成绩、成就动机与开放性对自我同一性水平的影响
14. 地震灾区震后旅游危机、旅游者风险感知及其影响因素——以四川九寨沟景区为例
15. 北京市商户关停对本地居民影响与居民意见调查
16. 中美心理学专业本科生培养方案对比
17. 中美高校学生课程评价的比较——以北京师范大学和密歇根大学为例
18. 天津市普通高中心理健康教育调研报告
19. 中小学校完善华优秀传统文化教育的实践和经验和调查——以云南省昆明市、 建水县 、开远市的 5所中小学为例
20. 新媒体语境下巴蜀非物质文化遗产的数字化保护与传承探究
21. 乡村振兴战略背景下襄阳乡村文化旅游现状开发调查
22. 福建省南靖县土楼村文化产业发展现状及提升路径探究——基于区域协同理论
23. 福建省城市文化形象调查研究——以厦门莆田宁德三市为例
24. 中小学教师工资与离职倾向现状调查
25. 精准扶贫：地方实践困境与对策研究——以河南省汝州市实地调查为例
26. 精准扶贫视域下新型职业农民培训供需与制约因素探究——基于南充市三区六县250个种养农户的调查报告
27. 精准扶贫背景下“购买服务式”综合性扶贫治理模式研究——以内江市隆昌县就业援助为例
28. 地方精准扶贫精准脱贫的成效、现状、现存问题及典型经验调研——以山西省沁水县必底村为例
29. “健康中国”规划纲要实施落实——湖北省县级市基层公共医疗现状调研
30. “老漂族”的焦虑与幸福：关注流动隔代抚养者的心理健康
31. 读不？何以读？——广东省S镇留守学生课外阅读现状及对策研究
32. 浙江民宿产业发展现状、问题及对策等相关问题调研
33. 我国乡村振兴战略的实施路径调研——以农民创业困境与对策为例
34. 改革开放40年来农村青年职业发展情况调研——以福建省莆田市铁炉村为例
35. 审判中心主义视野下的辩审关系研究
36. 中小学生家庭教育中的父职参与状况研究
37. 正定文化保护现状——以饮食和古建筑为例
38. 新时代乡贤文化的意蕴重彰——以右玉县建设“绿水青山”的先进经验为例
39. 新时代基层公共文化服务体系建设现状及居民文化需求调研——以四川、河南、陕西、山西三省四地为例
40. 家庭教育观念现状调查——以云南大理部分私立学校学生家长为例
41. 对北京市东西城（中央核心区）小学完善中华优秀传统文化教育的实践和经验调查
42. 峨眉山-乐山大佛文化遗产资源对周边乡村居民的影响
43. 少数民族双语教育和文化传承举措及成就调查研究——以贵州省为例
44. 国家非遗——雷州歌、雷剧的传承与发展调研报告
45. 郑州市“民办初中小升初统一考试”政策的影响
46. 各地家庭教育状况调查调查研究
47. 农村初中生学习动机缺失状况与干预策略
48. “最后一公里”之痛——电商双增长态势下智能快件箱收取逾时费用现状调研
49. 《中国制造2025》下无人驾驶汽车发展现状和人民群众接受度调研——以北京市为例
50. 新经济常态下地方特产企业的现状及未来发展之路——以江西省乐平市特产桃酥产业为例
51. “昔日雁南飞，今朝凤还巢” 乡村振兴战略下“归雁经济”长效发展机制研究——以河南省确山县为例
52. “绿水青山变金山银山”重工业城市的转型发展研究——以徐州贾汪区为例
53. 我国农村居民网络购物的现状及其发展调研
54. 山西省代县精准扶贫精准脱贫的成效、现状、现存问题及典型经验调研
55. 农民心理贫困现状及成因探究——以江西省万年县大黄乡为例
56. 精准扶贫成果及实现路径的调研与分析——以河北沧州市南皮县为例
57. 地方精准扶贫精准脱贫的成效、现状、现存问题及典型经验调研——以山东省沂水县为例
58. 农村居民环境保护意识的调查研究与科普宣传
59. 环境行政公益诉讼东部地区实效初探——以浙江省杭州市为例
60. 破解“垃圾围城”，助力绿色发展－以城市生活垃圾发电供热循环利用为例
61. 法治中国背景下的“财产性判项和减刑假释联动机制”运行现状探究
62. 重庆市改革开放40年生活方式的改变与生活满意度的调查研究
63. 政务服务O2O导向下城市基层政府政务微信运营现状调查研究——以石家庄市裕华区为例
64. 改革开放四十周年深圳人民饮食习惯的变化和满意度的调查
65. 以学校基层党组织为例分析习近平新时代中国特色社会主义下全面从严治党的主要举措、存在问题与改进策略
66. 守护绿水青山，传统煤电企业生态责任和可持续发展路径调研——以山西省古交市马兰矿为例

* **以下为2023党委学工部寒假返乡调研参考选题，仅供同学们构思选题参考。**

**1.学习贯彻党的二十大精神，凝心聚力迈向新征程**

**2.重温四史记忆，铭记初心使命**

**3.宣传伟大思想，坚定四个自信**

**4. 寻访优秀校友，共叙百廿情怀**

**5. 后疫情时代下的观察与思考**

**6. 实施强师工程，建设教育强国**

**7.乡村振兴青年同行**

**8.推动绿色发展，建设美丽中国**

**9.加快构建新发展格局，着力推动高质量发展**

**10.汇聚民智激发民力，发展成果全民共享**

**11.传承优秀文化，促进文化繁荣**

**12.其他**

* **以下为京师杯往届具体获奖题目，仅供同学们构思选题参考。**

**参考题**

哲学类

1．从改革开放40年经验看解放思想、实事求是与中国特色社会主义道路的开创

2．用马克思主义中国化最新成果武装头脑,推进发展改革的典型调查

3．实现中华民族伟大复兴中国梦的实践和经验典型调查

4．实践创新、理论创新、制度创新、文化创新推动经济社会发展的典型调查

5．推进马克思主义中国化时代化大众化研究

6．培育和践行社会主义核心价值观的实践和经验典型调查

7. 运用中华优秀传统文化推进社会主义核心价值观教育的实践与经验调查研究

8. 新的时代条件下促进人的全面发展调查研究

9. 坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信典型调查

10. 构建中国特色哲学学科体系、学术体系、话语体系研究

11. 传承和弘扬中华优秀传统文化的典型调查和研究

12. 提高国家文化软实力，讲好中国故事的典型调查和研究

13. 提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、底线思维能力，推进工作进展的典型调查研究

经济类

1．农村“精准扶贫”典型与经验调查研究

2．全面建成小康社会丰富实践的典型调查研究

3．推进五大发展理念成功案例调查研究

4．推动供给侧结构性改革的典型调查

5．建设统一开放、竞争有序的现代市场体系的典型调查

6．智慧城市建设多种模式的典型调查

7．农村社会保障与公共事务治理典型与经验调查研究

8. 农民工市民化和返乡创业的调查研究

9．扩大国内需求，刺激消费需求的实践和经验调查研究

10．发挥区位优势、推动老少边贫地区发展的调查研究

11．互联网推动工业企业技术创新的调查研究

12．互联网金融风险典型调查研究

13．“一带一路”战略与我国开放型经济新体制建设的理论与实践

14．我国物联网服务业的崛起、发展与创新调查研究

15．构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系实践和经验的调查研究

16．各地推动“双创”、提振经济、扩大就业的典型调查

17．我国现代服务业发展路径开拓和模式创新的典型调查

18．活跃和完善中国式劳动力和人才市场调查研究

19．普惠金融发展案例的典型调查

20. 制造业转型升级与创新驱动问题调查研究

21. 深化国有企业改革和完善国有资产管理的典型调查

22．21世纪我国企业“走出去”的典型调查

1. 新型城镇化与乡村振兴战略的典型调查
2. 各地生态环境产业发展与创新调查分析
3. 高质量发展（区域、产业、企业）路径调研和分析
4. 新动能、新技术、新业态、新模式典型调查研究以及国际比较
5. 简政减税降费典型调查研究
6. 营商环境改善调研和分析

社会学类

1. 各地加强社会建设和创新社会治理的典型调查研究
2. 各地创新社会治理防范社会风险的典型调查研究

3．各地加强和完善社区建设和服务的实践和经验调查研究

4．改善促进民生推进社会保障事业的典型调查研究

5. 户籍制度改革与农民工社会融入的经验调查研究

6．社会诚信、商务诚信、政务诚信建设实践和经验调查研究

7．就业方式和就业观念转变的调查研究

8．人口结构变化对经济社会发展的影响调查研究

9．各地建设社会养老服务体系和发展老年服务产业的调查研究

10．社会变迁与消费转型的调查研究

11．社会工作服务活动和组织建设的调查研究

12．我国社会救助工作体制和状况调查研究

13．我国志愿者事业的发展状况和影响调查研究

14．推进基层医疗卫生机构综合改革的典型调查研究

15．社会办医，非盈利性医疗机构的发展与改革调查研究

16．城市务工人员医疗保险改革和创新典型调查

17．大众传媒中表达的价值观对受众的影响调查

18．时尚的社会学和社会心理学研究

19．网络发展及其对青少年影响的调查

20．农村土地流转、乡村振兴战略的实施与社会主义新农村建设问题研究

21. 精准扶贫与农村贫困人口构成的转变问题研究

法律类

1．全面推进依法治国必须坚持的基本原则研究

2．党的领导、人民当家作主和依法治国有机统一的实现机制研究

3．我国实施社会主义宪法的实践和经验研究

4．我国社会主义市场经济法治实践相关问题调查研究

5．物权法实施问题研究

6．完善知识产权立法与实施机制研究

7．新型互联网犯罪之应对研究

8．我国民事立法完善问题研究

9．未成年人法律保护问题调查研究

10．各地法律援助工作的发展和创新实践调查研究

11．公益诉讼问题研究

12．我国文化、社会与生态文明建设的法律法规问题调查研究

13．推进以审判为中心的诉讼制度改革典型调查研究

14. 我国网络空间法治实践调查研究

15. 《电子商务立》实施相关问题研究

16. 《网络安全法》实施相关问题研究

17. 基本法框架下的一国两制与国家统一相关法律问题研究

18. 全面从严治党与全面依法治国关系研究

教育类

1．全面建成小康社会、全面深化改革和我国教育的发展与改革

2．创新型国家建设与教育体制改革与创新调查研究

3．新时期我国职业技术教育发展创新的调查研究

4．新世纪我国大学教育教学发展、创新和改革的典型调查研究

5．各地解决中小学应试教育现象的举措和经验调查研究

6．培养学生创新精神、创业本领和实践能力教学改革的典型调查

7．学校提高学生审美和人文素质的改革与创新调查研究

8．当代大学生价值取向和心理素质的调查分析

9．中小学加强和创新社会主义价值观培育的典型调查

10．各类学校强化体育课和课外锻炼，促进学生身心健康的做法和经验调查研究

11．各类学校完善中华优秀传统文化教育的实践和经验调查研究

12．各地逐步缩小区域、城乡、校际教育资源差距的举措和经验调查研究

13．国家推进少数民族地区教育发展的举措和成就调查研究

14．中外学校间学生交流活动的调查研究

15．建设学习型社会、完善终身教育实践的调查研究

16. 大学生自主创业案例研究

17. 互联网、大数据等新技术的教学应用的调查研究

18. 校园文化、学生社团的调查研究

19. 高校思想政治工作及思政课创新实践的经验调查研究

管理类

1．在全面深化改革中政府转型、行政改革和法治政府建设的典型调查

2．电子政务建设现状和问题的调查分析

3．电子商务在全面深化改革中发展创新的典型调查研究

4．新型科技企业管理和服务创新的调查研究

5．社区物业管理体制和模式的典型调查

6．大型零售企业物流系统发展调查

7．企业经营管理信息化的调查研究

8．我国企业家队伍成长发展的调查分析

9．资源、环境、生态保护和管理体制问题调查研究

10．企业在创新转型升级中崛起和发展的典型调查

11．中国特色企业管理模式创新调查研究

12．工矿企业安全生产监管体制和状况调查研究

13．新世纪我国商会（企业和企业家协会）建设新进展、新作用调查研究

14．基层政府行政管理体制改革创新的典型调查研究

15．政府提供公共服务与购买公共服务改革的典型调查研究

16．便民快捷健全的社会保障服务体系建设的调查研究

17．各地建立和完善中小微企业服务体系实践和经验的调查研究

18．基层政府推进政务公开、信息公开的调查研究

19. 在进一步简政放权改革中基层政府管理和服务体制机制改革创新的调查研究

20. 县乡政府管理成本降低状况及存在问题的调查研究

21.（企业、政府、城市）“智能+”管理创新的调查研究

22. 智慧医疗发展的典型调查

**哲学社会学类部分往届获奖作品名称**

1、《金融危机背景下农村外出务工人员就业状况及未来就业意愿的调研分析——基于豫鄂川赣四省的调研》

2、《城市化进程中，农转非居民“上楼致贫”现象探析——基于重庆市四典型社区的实证》

3、《城区乞丐问题：现状调查与对策研究——以京豫两地调查为例》

4、《中国古代大型铁质文物保护现状及其文化价值调研报告》

5、《沿海发达地区农村留守儿童问题个案研究——关于如东市C 县留守儿童生存现状问题的调研分析》

6、《金融危机下农民工的就业选择和生存状况的实证分析——基于北京、广州、南昌、成都四地的农民工调查报告》

7、《大学生短期支教效果调查——以西部阳光行动为例》

8、《我国煤矿安全生产责任保险研究》

9、《对全国人大常委会立法权变迁的历史解读和反思》

10、《少数民族地区法律援助的现状、问题与对策研究——以新疆维吾尔自治区为个案的田野调查》

11、《我国纵向府际关系法治化调查报告——基于十四个省、直辖市问卷调查数据的分析》

12、《中国产出缺口与通货膨胀研究（1978-2008）》

13、《发展与参与：解构城市新贫困社群福利供给的困局——基于湖南省长沙市新贫困社群的调研报告》

14、《天津滨江商厦目标市场定位与营销策略——对光顾滨江商厦“80 后”顾客的专项调查》

15、《构建灾后一线干部长效心理救助机制的探究——基于5.12 大地震后绵阳市一线干部心理问题的调查分析》

16、《震后我国高校大学生灾难认知水平现状调查与对策研究——以京津冀高校大学生为例》

17、《市场经济条件下煤炭资源资产化改革法律问题研究》

18、《规范农村民间借贷，拉动农村内部需求——2008 年山西省农村民间借贷发展情况调查》

19、《从“中西混同”到“中西分立”——对中国宪法学教材的反思与展望》

20、《珠海市高技能人才紧缺工种目录》

21、《东北亚能源合作系统研究》

22、《“拿来”有道--从利益平衡视角看中国开源软件著作权保护》

23、《换一片土壤同样绽放——流动儿童社会融入的心理保护因素研究》

24、《告别徊徨:待业大学生群体生存状态研究——基于上海的实证调查》

25、《历史与现实的冲撞与融合--现代城市建设与古文物保护问题研究（以西安为例）》

26、《“宅”现象对当代大学生生活观念和状态的影响研究》

27、《农户借贷行为与二元金融联动影响关系的实证研究——基于中国东部、中部、西部千 社万户的调查》

28、《农村教育出路究竟何在？——“千村调查”实证研究》

29、《我国部分地方迷信泛滥的表现及其原因研究》

30、《大学生团队创业因缘模式探讨——求解大学生创业二元悖论的新思路》

31、《我国农民专业合作社推广现状与规范发展研究——基于六省十县的调研分析 》

32、《关于乡村旅游业可持续发展的伦理研究》

33、《共享改革成果，实现学有所教——基于常州市城乡免费义务教育实施情况的调查研究》

34、《活跃在中国土地上的“洋个体”——浙江义乌常驻外商与地方社会融合状况的调查》

35、《走进“傻根”们的心世界——关于江苏省苏南、苏北新生代农村进城务工青年价值观研究》

36、《乡村赌风的新趋势与文化治赌的新路径——来自皖浙农村的调查报告》

37、《旧城新补丁——基于“补丁”概念的绍兴蕺山历史街区保护与更新研究》

38、《创业环境对大学生创业行为影响机理的实证分析——以在杭高校为例》

39、《民间信仰与新农村和谐文化建设》

40、《村落祠堂功能的历史演变及其对社会主义新农村建设的影响——基于温州市莘塍镇50个祠堂的整体研究》

41、《“新医改”引领下的农民健康档案管理研究》

42、《日语句酷》

43、《人民币“区域货币锚”效应研究——基于一个博弈模型的分析》

44、《大学生“村官”机制建设：基于1260 个乡村实证调查研究》

45、《农民“村转居”后的社会心理状态——对全国十省百区万户的调查》

46、《高校参与非物质文化遗产保护工作的实践与思考——基于安徽省高校参与“非遗”保护工作的实证研究》

47、《关于中国粮食安全的调查与思考——来自安徽农村的报告》

48、《农村土地利用机制创新研究——“中国农村改革典型村”皖北夏刘寨调查》

49、《安徽省农村留守儿童健康状况的调查与分析》

50、《福建省房地产泡沫测定研究》

51、《新农村建设视角下的福建省财政支持农村公共产品供给问题研究——以厦门同安和三明沙县两地的实证调查为例》

52、《海西客家饮食发展中的文化推动力——关于长汀客家美食的调查与思考》

53、《留住民族记忆的背影——傩文化保护与传承问题研究》

54、《青岛市家电下乡实施现状及影响调查》

55、《关于在校大学生责任意识的调查报告》

56、《新增300 亿斤粮食从哪里来？——国家粮食战略工程河南核心区产能调研》

57、《基于信誉机制的食品安全治理研究》

58、《“死人夺活人口粮”与“活人挣死人钱财”的背后——农村殡葬改革的现状调查与立法建议》

59、《大学生网络学习行为的模型构建与调查研究》

60、《论返乡农民工的相对剥夺感与集体行动风险——基于湖北省三个县市的调查》

61、《移植与排斥：无根的现代乡村文化——基于河村文化活动建设的考察》

62、《儿童时期成长经历对大学生恋爱影响的研究》

63、《金融海啸背景下农民工就业问题及对策研究——基于28 个省区市的调查分析》

64、《关于当代潮汕女性婚姻家庭地位的调查研究》

65、《谣言在手机短信与QQ 上的互动传播分析及可信度研究》

66、《五通镇农民画文化产业调研报告》

67、《高校志愿资源管理模式探索——基于某高校志愿服务体系的调查研究分析》

68、《关于“和谐社会”的“知沟”研究——来自昆明的证据》

69、《基于农村民主选举制度及其障碍因素的实证研究》

70、《晋、鄂、滇三省农村地区民用建筑生活能耗调查报告》

71、《“情理之治”：基层信访办的运作逻辑——北京市A乡“无理上访”的案例分析》

72、《农民工欠薪问题何以在务工人员大显高效解决？——基于浙江省玉环县清薪办模式的调研》

73、《中国典型湿地发展影响因素探究之旅——基于对山东、宁夏、云南三省十年生态科考的思考》

74、《乡土社会与市场经济的互嵌——基于福建东庄镇医疗产业同乡同业现象的实地调查》

75、《经济发达、人口众多的民族社区治理调查——以福建省晋江市陈棣镇为例》

76、《生态文明建设中的村民动员机制探索——基于江苏省建华村创建国家级生态村的实证研究》

77、《“丰富环境”戒毒：劳教后时代强制隔离戒毒模式的社会化新探索——基于浙江5家强制隔离戒毒所的实证调研》

78、《土地流转、农民权益与新型经营主体：在流转中实现共赢——河南鄢陵模式探析》

79、《新常态下我国水土流失治理机制的探索——基于“长汀经验”的调查与思考》

80、《城镇化进程中农村基层治疗体制创新——以“政经分离”为特征的南海农村综合改革调研》

81、《广州省农村土地流转模式比较——基于8市22个行政村的实地调研》

82、《初中生课业负担指标模型的构建与应用——给予有代表性的个案的实证研究》

83、《一个村庄的涅槃——以云南边境民族地区R村独品文体的乡村控制为视角》

84、《建立具有临床意义的实验模型以研究卵巢癌的转移机制》

**自然科学类、科技发明制作类部分往届获奖作品名称**

1、《新型分光内窥镜系统》

2、《RF MEMS 滤波器的集成化设计与制造》

3、《硅基纳米线的制备及其场发射特性研究》

4、《功能化有机一维微/纳米结构的制备及应用》

5、《计算机代数系统maTHμ》

6、《“识别-扰动”淀粉样蛋白聚集的杂合小肽合成与作用初探》

7、《具有平台无关性的智能SD卡》

8、《火力发电厂节能增效评价及管理优化系统》

9、《量子系统局域可分辨性研究》

10、《后张法预应力钢筋混凝土梁封端缝渗漏治理研究》

11、《地铁列车在站停靠时间的建模及模型应用的研究》

12、《利用可见光测量近红外单模光纤的模场》

13、《基于差分小波神经网络的智能家居保姆》

14、《基于倾转动力系统的可自由起降验证机》

15、《基于头面部动作检测的算法研究与控制软件——一款助残软件的实现》

16、《玉衡号——月面巡视探测器原理样机》

17、《一种高速低阻浅水快艇的设计和实验》

18、《一类一维混沌映射的拓扑条件》

19、《基于增强现实的广场庆典互动式创意设计系统》

20、《基于火箭发射的折叠式无人机》

21、《成团泛菌YS19 共质体结构与环境的互作研究》

22、《月基三波段共孔径太阳望远镜》

23、《新型多用途反恐防暴机器人》

24、《基于泛在智能的多参数可穿戴生理参数监测平台》

25、《一种制备高性能等离子体点火用阴极材料的方法》

26、《磁场特性和磁敏元件综合实验仪》

27、《新型铜及铜合金冷轧乳化油开发及应用》

28、《新型直流电子负载的研制》

29、《C60空心纳米壳的制备及应用研究》

30、《新型混合动态无功补偿器》

31、《关于绿色植物能量转换方式的研究——无光环境室内绿化》

32、《中国林蛙核糖核酸酶基因表达及抑制细菌生长活性的研究》

33、《微波对化学反应的非热效应探讨》

34、《e-Rescue Guider——大型建筑物内的救援向导》

35、《稀土光磁功能配合物研究》

36、《小型自动光纤拉丝机和特种光纤的拉制》

37、《基于磺化杯芳烃的功能性纳米组装体系的构筑》

38、《大型LCD玻璃基板搬运机器人创新设计》

39、《警用抛掷探测仪》

40、《用于直接甲醇燃料电池的壳聚糖/无机杂化膜的制备》

41、《橡胶阻滑板与抛石基床摩擦系数特性分析》

42、《玉米秸秆清洁生产燃料乙醇》

43、《飞机集中除冰安全保障与指挥调度系统》

44、《面向地震救援应用的起重/支撑器设计与研制》

45、《用于植物生长的单芯片红蓝双光二极管的固态照明系统》

46、《四工位半自动废弃CRT 分解切割设备》

47、《首例含二维水簇配位聚合物的超分子自组装》

48、《基于单摄像机视线跟踪技术的眼控人机交互系统》

49、《基于人机交互技术的动态视频跟踪监控系统》

50、《新型微波萃取器》

51、《广屁步甲的化学防御系统与防御行为》

52、《活化粉煤灰/ZnO 或CeO2 复合材料对染料废水的处理》

53、《纳米复合磷酸盐生态防锈颜料的制备与应用》

54、《源于高等真菌中新型抗生素的发现及活性评价》

55、《实弹射击远程遥控靶标机器人》

56、《一种新型烟气液相脱汞吸收剂的研发》

57、《火电厂电除尘器节能减排理论与技术方案的研究》

58、《Al/TiO2 海泡石复合水处理材料》

59、《高精度电磁阀动作时间测试装置》

60、《中央空调高效、环保型净化消毒系统的研制》

61、《潮汐应力与全球地震发震时间关系研究及固体潮时钟法的提出》

62、《定点诱变抗菌肽（Protegrin ）基因的研究》

63、《β-烷氧基醇合成新方法的研究》

64、《主动式太阳能智能追光装置的研究》

65、《YSU\_ZB 无线煤矿安全生产监控系统》

66、《TLMEL900.16-40-8 型提梁机》

67、《基于排序熵的麻醉深度监护仪》

68、《阻抗式过环空找水仪激励电流自动控制系统》

69、《双辊铸轧不锈钢薄带开裂的金属学分析》

70、《苹毛丽金龟形态生物学特性及无公害防治》

71、《井下救生机械手》

72、《蓝牙三维虚拟触摸屏》

73、《基于数学形态学和Hough变换的道路边缘提取》

74、《智能光伏路灯控制器设计开发》

75、《具有自我扩散和交叉扩散的捕食与被捕食系统的空间斑图研究》

76、《通过轴向配位反应实现4-乙烯基吡啶聚合物的卟啉功能化》

77、《基于粒计算的医学影像处理系统》

78、《煤泥电解脱水压滤机》

79、《一种基于SMAT 的纯铁表面纳米合金强化新方法》

80、《架空输电线除冰器》

81、《增强UV-B 辐射对小麦根尖细胞异常有丝分裂影响机制的探讨》

82、《模块化多功能无人机》

83、《两轮共轴自平衡机器人》

84、《制作便携发光式电缆测断笔》

85、《水杨酸处理对甜菜丛根病抗病性的诱导》

86、《利用计算机模拟研究氨基酸序列对于朊病毒分子间聚集的影响》

87、《狂雷视频平台》

88、《一类复杂网络中的传播动力学模型》

89、《高效金属表面强化修复机》

90、《非接触电能传输系统》

91、《间歇过程的生产调度与水分配网络的同时优化》

92、《双螺旋浆推进用新型永磁电机》

93、《基于GPS、GPRS 的旅游景区智能导游系统》

94、《基于无线与图像的家用仪表数值识读装置》

95、《IP/WDM 光网络中生存性路由的研究》

96、《航空发动机整机振动故障诊断系统》

97、《基于自动驾驶技术的小型智能车的设计》

98、《DLDX 型一氧化碳传感器的研制》

99、《环保型节能健康焊帽》

100、《滑行离合器》

101、《CCD型近红外光谱仪》

102、《JUC-A与JUC-B有机硅消泡剂的开发研究》

103、《微纳米级原位压痕/刻划测试技术与系统》

104、《多腔体负压式爬壁机器人》

105、《多环境适应型蛇形机器人》

106、《连续本体法PMMA 树脂聚合工艺》

107、《高强度冲焊桥壳钢板应用技术开发》

108、《汽车离合器综合性能试验台》

109、《地下水污染问题的数学模型与数值方法研究》

110、《基于程序安全行为模型的3G手机安全软件》

111、《物理和化学诱变因素诱导水稻产生表观遗传变异的研究》

112、《基于双目立体视觉的人机界面装置》

113、《长白山区野生食用植物资源调查研究》

114、《倾斜磁记录介质Co/Pt多层膜制备及表征》

115、《基于模糊控制理论的智能车控制系统》

116、《火焰原子吸收光谱法测定玉竹与泽泻中的六种微量元素》

117、《多功能无源LED台灯》

118、《高生物活性大豆异黄酮的生产新方法》

119、《流体驱动、速度可控式管道机器人》

120、《基于水压马达的中水回用系统》

121、《利用接头插入技术构建环型T 载体（pYCQ1）》

122、《对小菜蛾高毒力的苏云金芽孢杆菌的分离与鉴定》

123、《鸡甘露聚糖结合凝集素分离纯化与初步鉴定》

124、《单级压缩非共沸工质低温制冷装置的研究》

125、《多株共生肠溶微囊菌豆粉片》

126、《基于RFID的高速公路无线智能交通监控系统》

127、《球结膜中生物微特征提取技术与装置的研发》

128、《异步电动机无接触式转速测量仪》

129、《多功能虚拟信号分析仪》

130、《高性能中文垃圾邮件过滤系统》

131、《植入式人工角膜基质及其制备方法》

132、《基于荧光蛋白标签的“夹心法”重组蛋白生产分离纯化系统》

133、《薄膜电池与射频非接触充电的完美结合》

134、《面向网络虚拟环境的数字媒体无缝集成技术》

135、《高定位性能五轴并联机床》

136、《面向多元燃料车用发动机智能喷射系统开发设计》

137、《球型垢诱导剂——生物可降解改性菊粉的制备与应用》

138、《定向曲面牵引成骨技术及其在颅眶部的应用》

139、《动力型锂电池用纳米片状LiCoO2 材料的环保合成方法》

140、《多功能海上溢油事故处理船》

141、《双密码机制无线自动报警系统》

142、《广谱发光复合结构量子点的微反应全连续合成》

143、《改进型高效率温差电空调》

144、《无线传感器网络及其工业应用研究》

145、《光致变形材料及光驱动马达的制作与应用》

146、《基于虚拟现实技术的工业炉窑缺陷检测装置及方法》

147、《智能关节履带式安保机器人》

148、《“主动云爬虫”互联网漏洞自主检测与预警防护系统》

149、《苎麻高支纱和高支股线的生产方法》

150、《海洋鱼类胶原蛋白开发深加工产品——纳米纤维材料》

151、《乙二醇预处理对常压等离子体处理高强聚乙烯纤维效果的影响》

152、《基于蜘蛛网仿生结构的多功能诱捕器及新型捕虫法》

153、《FPGA 位流解析及逆向工程》

154、《高功率高重复频率超短脉冲激光系统》

155、《高显色性白光LED 稀土发光材料开发与应用》

156、《基于嵌入式智能前端的突发事件主动感知摄像系统》

157、《塑料模具钢表面抛光性能光学评定系统及应用》

158、《基于有序介孔材料SBA-15 的QCM 湿度传感器》

159、《电磁波驱动的新型石油脱硫技术》

160、《远程心电智能监护系统》

161、《自旋矩纳米振子中的混沌抑制》

162、《“蝇眼”不再神秘——制作微透镜阵列的新方法》

163、《丝织物原位纳米生态染色与功能整理》

164、《电纺高强超细功能纤维膜的制备及其在染料废水处理中的应用》

165、《青蒿素对人宫颈癌Hela 细胞辐射增敏作用的研究》

166、《污水处理工艺中的新型泥水分离装置》

167、《分布式自组织消防安全与定位系统》

168、《基于非接触电极的远程心电监护系统》

169、《网络化一对多远程助老助残康复机器人》

170、《“超影”微型涡轮喷气发动机》

171、《小型倾转旋翼飞行器》

172、《飞行模拟技术开发验证平台》

173、《自拼接双目立体测量系统》

174、《高速率短波OFDM 调制解调器》

175、《基于实时彩色图像融合的低能见度辅助驾驶系统》

176、《冷凝水回收微灌天然植物窗帘遮阳技术》

177、《用于“动中通”的自主稳定跟踪系统》

178、《基于图像处理技术的便携式终端实现叶面积测量》

179、《“光明使者”——便携式多功能盲人数字助理》

180、《桑叶黄酮的酶法提取及其生物转化制备高活性苷元的研究与应用》

181、《利用秸秆原料制备PBS 类生物可降解聚酯》

182、《基于代谢组学新方法调控新型功能因子花生四烯酸高效生物合成》

183、《有机硅树脂的水性化技术》

184、《液化石油气球罐综合评定系统》

185、《含盐有毒有机化工废水新型高效处理技术及装置》

186、《高功率LED 灯相变脉动热翅板散热器》

187、《新型螺旋型驱动小口径管道机器人的设计与研制》

188、《基于无线传感器网络的普适医疗健康关怀系统》

189、《温室大棚自动灌溉智能控制系统》

190、《低噪音电动自行车刹车系统》

191、《多功能线缆机器人》

192、《“绿色纺织，清洁生产”——用于纺织品前处理的酶制剂研究》

193、《白酒原料造柴油——大曲华根霉在白酒及生物柴油中的应用》

194、《造福环境的CuO中空亚微球》

195、《三峡库区垃圾漂浮物打捞设备模型研制》

196、《短纹杆——板齿脱粒装置关键技术研究与开发》

197、《新型气流扰动茶园防霜冻技术系统》

198、《创建可消化纤维素的转基因家蚕》

199、《并联混合动力轿车多能源管理控制器产业化自主研发》

200、《高效节水变量喷洒喷灌机组研究开发》

201、《关于混沌突然发生系统控制的研究》

202、《基于ARM 的异步电动机智能无功节能控制器设计》

203、《OFFICE 办公助理软件系统》

204、《光-氢-电燃料电池车模》

205、《基于可逆逻辑门编码和变进制数的可逆网络级联》

206、《可定位便携式影视直播系统》

207、《抗病促生的植物微生态复合接菌剂》

208、《含碳添加剂法提高红色荧光体CaS:Eu2+的形貌和发光性能》

209、《AFCI电弧故障断路器》

210、《水射流抽气式清洗机器人》

211、《基于人脸特征的变形技术研究》

212、《利用农林废弃物制备的绿色环保型人造板》

213、《筷子清洗消毒烘干排序整理机》

214、《生物式双目立体全方位视觉传感器的设计及应用》

215、《新型磁性介孔纳米复合材料的一种简易的绿色合成方法》

217、《高效催化/除尘双功能环保滤料的研制》

218、《利用GST 融合多肽制备人源膜受体多抗的研究》

219、《计算全息图输出系统的研制》

220、《在油/水两相界面中利用酶抑制法检测有机磷农药》

221、《白松根特异启动子PmPsPR10-800 驱动TaNHX2 基因提高水稻耐盐性研究》

222、《新型高分子配位体的合成、性能及应用》

223、《关于Shafer-Fink 型不等式的研究》

224、《组合仿生UUV》

225、《复合左右手传输线馈电网络及天线阵列的设计》

226、《正负电子对撞机上ttZ 产生过程的单圈QCD 和电弱修正》

227、《全低压超精密扫描隧道显微镜》

228、《新型生物可降解纳米抗癌药物载体的制备和应用》

229、《一种新型的钯催化乙二酸酯酸钾脱羧偶联反应》

230、《蠕铁机械性能参数液态在线检测系统》

231、《关节式柔性坐标测量机》

232、《纳米碳管接枝纳米过渡金属制备一氧化碳传感器》

233、《逆向求解整周模糊度的载体姿态测量系统》

234、《多功能护理轮椅》

235、《基于PWM分流技术的分布式电动汽车电池管理系统》

236、《大型回转支承滚道直径检测装置》

237、《污染源调查、管理和环境评价数字化信息平台的开发研究》

238、《动力锂离子电池铬镍掺杂尖晶石锰酸锂的研究》

239、《用于湖泊蓝藻水华预警监测的智能巡航器》

240、《小型低品位热源型热泵机组》

241、《基于pe 格式和软件水印的pc 病毒防护软件开发》

242、《多层ZnTe 纳米线阵列的合成、表征和强激子发射》

243、《基于Ni(dmit)2 分子自旋梯材料的制备和构效关系研究》

244、《新式调音竹笛》

245、《守护者——智能监控系统》

246、《新型铸造用淀粉/膨润土复合粘结剂》

247、《单总线接口时序分析仪》

248、《甘蔗SPSⅢ基因5’侧翼序列的克隆及分析》

249、《人类牙齿早期发育中WNT 信号通路关键基因的表达检测》

250、《电纺聚合物纳米纤维的尺寸效应》

251、《地下工程超前预报激化极化时域发射机的研发》

252、《基于Windows内核驱动的USB 存储监管系统》

253、《蒽醌废渣综合利用计划——染料行业的可持续发展战略》

254、《蒸发混合式轿车用燃油加热器优化设计与开发》

255、《气/液界面上生成的单晶PbS三角形纳米环》

256、《一种新型双核铜( Ⅱ)配合物的DNA 断裂及抑瘤活性的研究》

257、《鞣花酸的性质研究及含量测定》

258、《手指键盘》

259、《电力线载波宽带上网装置》

260、《小G蛋白信号通路相关基因在大鼠肝再生中表达方式与作用分析》

261、《一种内存数据库快速日志恢复技术研究》

262、《卫星天线演化设计》

263、《基于嫦娥一号激光测高数据的月球布格重力异常与岩石密度特征》

264、《新疆孔雀河流域有机氯农药环境地球化学研究》

265、《地下综合管沟油气管道泄漏智能检测系统研制》

266、《基于新型靶标酶界面的农药分子识别与检测》

267、《多参数深地光纤探针》

268、《仿生趋磁微生物的研制》

269、《植物拉丁名实时输入与重要分类信息快速查询电脑桌面工具软件》

270、《双密码自动报警保险箱的设计》

271、《基于RFID 技术和电阻密钥的汽车防盗报警器》

272、《高含磷有机废水除磷剂》

273、《截短的猪戊型肝炎病毒ORF2 基因克隆与重组蛋白的原核表达》

274、《有机锡化合物的合成及结构研究》

275、《“点银成金”——用白光LED 节能灯构筑的无线通信系统》

276、《实用新型传感器——基于侧边抛磨光纤光栅的多参量传感器》

277、《无线智能多方式机场驱鸟系统》

278、《视线跟踪人机交互技术及残疾人辅助系统》

279、《具有不同拓扑构型的多维有机——金属框架的构筑》

280、《基于人类认知心理的遥感图像空间特征提取技术》

281、《血液中6-巯基嘌呤的电化学检测》

282、《一维无序系统中相对论性粒子的非局域化及其在冷原子中的实现》

283、《两类正项数列的研究》

284、《Keggin 型铁取代杂多阴离子光电催化降解有机污染物的研究》

285、《基于支持向量回归方法的建模与优化》

286、《“壳-心”纳米纤维与多因子时空控释在组织修复中的研究》

287、《500MSPS 手持式示波表》

288、《长江上游竹林主要害虫危害动态及其预测模型研究》

289、《无卤阻燃长玻纤增强聚丙烯复合材料》

290、《喀斯特地区山地农业资源地理信息系统（GIS）开发》

291、《贵州荔波喀斯特洞穴鱼类的环境适应性特征》

292、《一种精确测量微量液体折射率的仪器》

293、《基于FPGA 神经网络的双目立体视觉测距系统的研究与实现》

294、《TEXTOR 托卡马克上等离子体破裂时磁涨落水平的研究》

295、《球形有序纳米双孔材料的组装》

296、《冶矿区与非冶矿区昆虫种群分布的对比研究》

297、《动力锂离子电池SnSbNi合金负极材料的研究》

298、《道地药材的地理标志保护探讨——以云南昭通天麻为例》

299、《减模式下数字散斑干涉光强不均匀性的校正方法》

300、《一种基于激光测量技术的应变测量系统》

301、《新型齿轮齿条式发动机的设计制造与研究》

302、《人车交互式自主泊车演示系统》

303、《面向人工光合作用的新型纳米超晶格材料》

304、《水热固化海砂为低环境负荷的新型建筑材料》

305、《基于反向双螺杆万向关节的微型机械臂及其在微创手术中的应用》

306、《移动平台安全操作系统T6及其应用》

307、《自供氧技术用于增效癌症光动力治疗的研究》

308、《移动式秸秆解制油设备的研发》

309、《低成本立方体纳卫星》

310、《“SCscope”——基于智能计算机成像的三维定量相位显微镜》

311、《一种提高奶牛产奶量的微生态制剂》

312、《关节软骨组织工程生物医学材料研究》