**附1.2019年黄冈师范学院高级别培育项目课题指南**

1.大别山精神的当代价值

2.习近平生态文明思想及其实践研究

3.新媒体时代下的农村思想政治教育研究

4.思想政治理论视域中大学生德育培育路径研究

5.黄冈红色文化在 “纲要”课中的应用研究

6.教育现代化背景下的教师教育创新研究

7.基于《中国教育现代化2035》的农村教育信息化研究

8.乡村振兴背景下小学教育全科培养模式的研究

9.精准扶贫背景下农村普惠型幼儿园师资队伍建设研究

10.农村学校班级管理创新模式研究

11.基于核心素养的鄂东基础教育课堂教学研究

12.鄂东文献整理

13.湖北汉语方言调查

14.鄂东文艺批评家研究

15.闻一多研究

16.养老服务跨域融合机理及老年健康影响研究

17.黄冈革命文化传承的逻辑与价值转化的路径研究

18.当代阿富汗国家治理失败问题研究

19.乡村生态环境治理路径选择与制度创新研究

20.地方生态环境保护立法与实践研究

21.香港中英法律语言研究

22.文学地理学视域下的劳伦斯作品研究

23.战后美国犹太学者作家身体书写的现象学研究

24.语言结构形式为本体的英国浪漫主义诗歌研究

25.中国戏剧的国外传播研究

26.电子商务与农民网购行为

27.黄冈农村生态环境治理效果评价及提升路径研究

28.乡村振兴视角下休闲农业与乡村旅游发展模式研究

29.乡村振兴战略背景下黄冈市农产品贸易对经济增长的影响研究

30.促进湖北省新型农村集体经济发展研究

31.“美丽中国”建设研究

32.社交媒体时代李时珍文化研究传播

33.新时期以来诗歌中身体书写的文化意蕴流变研究

34.网络媒介时代播音员主持人形象塑造方法研究

35.中国电影创新的保障体系研究

36.大别山旅游资源开发与规划研究

37.大别山旅游资源与文化融合发展研究

38.大别山旅游产业转型与优化路径研究

39.区域地表过程演变研究

40.区域资源环境效应研究

41.考虑风险态度、渠道权力和线上溢出效应的新兴在线市场渠道引入机制与风险管理研究

42.供需错配对绿色产品服务供应链竞合关系影响研究

43.基于不确定信息处理的低碳旅游供应链

44.复发间隔时间数据得统计分析及其在生物和医学中应用

45.复发间隔时间数据得统计分析

46.二维材料的敏感特性研究

47.基于二维材料的传感器件研究

48.基于LIBS技术的水体重金属检测方法研究

49.非铅型有机-无机金属卤化物钙钛矿太阳能电池研究

50.大型机械设备故障检测与控制

51.油茶林资源调查及高效栽培关键技术研究

52.板栗、杜鹃花、甜柿、银杏等林木栽培与遗传改良

53.萝卜、油菜等作物育种技术及机理调控研究

54.大别山动植物遗传多样性及病虫害防治

55.土壤微生物与农林生物质资源

56.我国农村学校体育场地发展问题研究

57.黄梅岳家拳与马家潭龙舟文化传承研究

58.运动损伤与颈肩腰腿痛运动康复研究

59.红色体育旅游的价值共创机理及实践路径研究

60.健康中国战略下残疾青少年体育健康促进研究

61.鄂东民间音乐传承人口述史搜集、整理与传播研究

62.大别山传统村落村志建档调查

63.大别山传统村落影像建档调查

64.主旋律大型题材美术集体创作

65.地方文化主题插画与绘本创作

66.大数据中的密文访问控制和密文数据聚合研究

67.基于SCM的数据镜像和远程复制研究

68.传感网通过多模式接入、自组织的路由寻址方式实现节点协作与互联网进行数据交换研究

69.物联网异构多源大数据处理与建模研究

70.物联网多节点信息聚合模型研究

71.高效储热材料设计与传热储热机理研究

72.太阳能电池/锂电池/热电材料结构设计与性能研究

73.高强度韧性超细纳米晶合金研究与应用

74.硅基钙钛矿探测器的设计与性能优化研究

75.三维碳纳米管/石墨烯的制备及其电化学性能研究

76.既有结构性能评价与修复

77.钢管混凝土框架结构抗震鉴定与加固技术

78.新型混凝土材料性能及其结构应用研究

79.结构分析、计算与设计理论

80.膨胀土、黄土、红土的改良

81.功能纳米催化材料的构筑及多相催化应用

82.生物纳米材料的制备及应用研究

83.医药化工产品研发、工艺改进及清洁生产

84.大别山特色中药开发及综合利用

85.多孔材料的制备及在储能和环境治理中的应用研究