

哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

序号	学院	作品名称	项目负责人	指导教师
1	马克思主义学院	玉溪市逐步缩小中小学城乡教育资源差距的举措和经验调查研究——以红塔区为例	可晶惠	禹俊华
2	马克思主义学院	精准扶贫对镇雄县村落的影响	雷林玉	禹俊华
3	马克思主义学院	贡山县普拉底乡精准扶贫及其成效研究	杨丽娟	罗伟
4	马克思主义学院	乡村振兴战略之乡村旅游影响的研究——以腾冲市两个村镇调查为例	彭定奎	孟端星
5	马克思主义学院	大学生就业意向调查报告及未来就业趋势分析——以玉溪市为例	李萌	段妍智、郑丽丝
6	马克思主义学院	关于全面建成小康社会困苦人民生活状况的研究——以梁川县为例	栗纪元	杨少英
7	法学院	全面推进普法基层化	蔡官均	张馨月
8	法学院	抚仙湖流域生态移民的生态补偿关系主体分析	许萌	孙秀华
9	法学院	英雄烈士保护法中的保护主体辨析	许银碧	孙秀华
10	地国学院	传统村落活化与振兴——以元江县二掌村为例	王慕苒	李璐
11	地国学院	基于SEE模型的玉溪市土地集约利用时空动态评价	朱大美	吴利
12	教师教育学院	师范生手机APP应用行为及心理分析 ——以玉溪师范学院为例	符世欣	王晶晶、李雪皎
13	教师教育学院	峨山县小街街道大维堵村委会“教育扶贫”调研报告	高新	殷素梅
14	商学院	“一体化”应用型人才培养的设计+ ——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	林安琪	沈丽萍
15	商学院	云南省“精准扶贫”与联创式归养体系构建调查研究	赵容	方一如

自然科学类学术论文及科技发明制作

序号	学院	作品名称	项目负责人	指导教师
1	物理与电子工程学院	老年人智能语音仿生捶背器	尹招南	林明祖
2	物理与电子工程学院	追光者	代云凯	王俊峰
3	物理与电子工程学院	智能探路小车的设计	高志强	赵海茹
4	物理与电子工程学院	基于热传导规律的 高温作业专用服装设计	关婷	任继阳、马驹
5	物理与电子工程学院	智能RGV的动态调度策略	金茜雅	赵海茹
6	物理与电子工程学院	四足勘探搜救机器人	代云凯	赵海茹
7	物理与电子工程学院	智能RGV的动态调度优化策略	王泓权	周慧
8	化学生物与环境学院	炉渣选铜尾矿提取铁精矿和重介质研究	张馨芳	石贵明
9	化学生物与环境学院	基于SWOT分析的新平县茶产业可持续发展战略的研究	毕丽红	周元清 张翠萍
10	化学生物与环境学院	《一种电解耦合生物支架人工湿地强化处理地表水体氮磷的方法及装置》	杨树东	赵斌、卢少勇、刘晓辉
11	化学生物与环境学院	肿柄菊提取液对斜纹夜蛾的引诱效果	刘美竹	王占娣、贾琳
12	化学生物与环境学院	基于多源卫星影像的星云湖叶绿素a遥感反演	张雨萌	王泉