"学术带头人"部分科研成果介绍

姓名	杨曦	职称	教授	
荣誉称号	优秀教师,成都银杏酒店管理学院,2020			
科研成果获奖	1、"四川省民办高校 2020 优秀科研成果"一等奖 、四川 民办教育协会 、2020 2、"四川省民办高校 2020 优秀科研成果"三等奖 、四川 民办教育协会 、2021			
科研项目	民办教育协会、2021 1、教育部人文社科类项目《旅游地乡村聚落演变与土地利用过程的生态效应模拟与生态风险防范——以四川九寨沟为例》(项目编号为: 15YJC790129),青年项目,已结题2、四川省教育厅《四川省乡村旅游业碳排放情景模拟及减排路径研究》(项目编号为: 18ZB0132)一般自然项目,已结题3、四川省农村发展研究中心项目《四川集中连片特困区旅游业精准扶贫机制与模式研究》(项目编号 CR1609)一般项目4、四川旅游发展研究中心项目《四川旅游业与农业融合发展水平的多尺度测度与融合路径研究》(项目编号: LYC16-12)已结题5、四川省民办教育研究中心项目《如何建立对民办学校按非营利和营利性实施分类管理的政策制度》(项目编号: LYC16-12)已结题5、四川省民办教育研究中心项目《索巴山区旅游发展中贫困人口受益机制研究》(项目编号: SCP1608),已结题7、四川省教育厅自然科学类项目《成都市乡村旅游业能源消耗及碳排放研究》(项目编号为: 15ZB037),已结题9、四川景观与游憩研究中心项目《九寨沟景观健康评价与优化研究》(项目编号: JGYQ2017014),已结题10资源型城市发展研究中心项目《旅游业驱动资源型城镇复兴的模式研究》(项目编号: ZYZX-YB-1707),在研1、四川县域经济发展研究中心《四川县域旅游精准扶贫实施的动态监测与成效评价》(项目编号: xy2018011),一			

12、西南减贫与发展研究中心《川西旅游扶贫的机制、路径 与模式研究》(项目编号: SCP1815),一般项目,已结题 13、成都市社科《成都市相对贫困村乡村旅游精准扶贫机制 与模式研究》(项目编号: YN0520200041), 一般项目,已 结题 14、四川旅游发展研究中心《四川农旅融合的评估、机制与 模式研究》(项目编号: LY22-09),一般项目,在研 15、沱江流域高质量发展研究中心 《沱江流域农旅融合的 评估、机制与模式研究 》, 自筹项目, 在研 1.《区域旅游整合研究》 重庆出版集团,参编 2. 《古镇旅游发展与实践研究》光明日报出版社,参编 著作 3. 《三峡库区旅游资源可持续利用研究》光明日报出版社, 参编 1, 《Tourism industry-driven changes in land use and ecological risk assessment at Jiuzhaigou UNESCO World Heritage Site », Journal of Spatial Science (SCI-3 区,影响力因子为 1.078) 2018.4, (作者排名:第一) 2, 《Spatiotemporal Changes and Simulation of the Architectural Ethnicity at World Heritage Sites under Tourism Development 》, Complexity (SCI-2区, 影响 力因子: 2.46) 2020.10, (作者排名: 第一) 3、《武隆世界自然遗产地旅游交通碳排放研究》重庆师范 大学学报自然版(CSCD 收录)2017.01(作者排名:第一) 4、《Effects of Tourism Land-use and Land-cover Change on Vegetation Carbon Stocks of National Water Park of Inner Mongolia, China》, 重庆师范大学学报自然科学版 (中文核心、CSCD 收录) 2015.07 (作者排名:第一) 论文 《Monitoring Grassland Tourist Season of Inner Mongolia, China using Remote Sensing Data. \(\right\) \(\lambda\) ddvances in Meteorology》(SCI) 2014.03 第二作者 6, 《Sensor Nodes Deployment Strategy for Monitoring Roadside Biomass Carbon Stocks of Tourism Destination: a case of Wulong World Natural Heritage, China. » 《Mathematical Problems in Engineering》(SCI) 2014.03 第二作者 7, 《Algorithms and Applications in Grass Growth Monitoring. \(\big(\text{Abstract and Applied Analysis} \) (SCI) 2013.03 第二作者 8, 《Ecological vulnerability assessment integrating the spatial analysis technology with algorithms: a case of the wood-grass ecotone of northeast China.

《Abstract and Applied Analysis》 二作者	(SCI) 2013.03	第