**景德镇陶瓷大学研究生指导教师个人信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 李琳燕 | **性别** | 女 | **出生年月** | 1977.08 | **aee00da3fb076860b25d1e0ba9bff29** |
| **专业技术职称** | | 副教授 | | **导师类别** | 硕士生导师 |
| **最后学历**  **（毕业院校）** | | 研究生  沈阳体育学院 | | **最后学位**  **（毕业院校）** | 硕士  沈阳体育学院 |
| **获聘招生学科** | | 运动人体科学 | | **研究方向** | 体育教育、社会体育 |
| **联系电话** | | 15907985876 | | **E-mail** | 13517984064@163.com |
| **个人简历** | | 主持参与完成省部级科研课题和教学研究课题10项，主持市厅级课题6项，国内外期刊发表论文10余篇；授权发明专利2项，主编或参与编写教材、著作3部；获得省优秀多媒体课件二等奖1项，省移动教学大赛先锋奖1项，获得景德镇市第八届社科成果奖三等奖一项，授权发明专利两项。 | | | | |
| **教学科研情况** | | **担任研究生课程：**  《体育科学研究方法》 | | | | |
| **主要科研项目：**  1.主持完成江西省文化艺术科学规划项目《产业转型升级视角下的景德镇工业遗产旅游再利用与开发研究》；  2.主持完成江西省教育厅科技项目基于跑步机的心肺耐力运动处方实验研究》；  3.主持完成江西省科技厅软科学项目《创意文化背景下景德镇陶瓷文化旅游资源的开发与利用研究 》；  4.主持完成江西省教育厅科技项目《有氧运动对大鼠脂肪细胞瘦素受体基因表达及骨骼肌细胞脂肪代谢的影响》；  5.主持完成江西省艺术科学规划项目《文化创意产业视角下景德镇陶瓷文化旅游资源的深度开发利用研究》；  6.主持完成市重大招标项目《景德镇市城乡融合发展示范区初探》 | | | | |
| **主要获奖：**   1. 专著《创意文化背景下景德镇陶瓷文化旅游资源的开发与利用研究》获得景德镇市第八届社科成果奖三等奖 2. 江西省第一届移动教学大赛获“移动教学先锋”奖 | | | | |
| **学术论文、论著：**  （核心期刊，第一作者）   1. Integration of “Internet+” Teaching for Physical Education and Health Course ---- A Case Study of Jingdezhen Ceramic Institute+Canadian Social Science； 2. Development of Industrial Heritage Tourism in Jingdezhen from the Perspective of Industrial Transformation and Upgrading+Canadian Social Science。 3. 《过度训练对大鼠骨骼肌自由基代谢和MAPK信号通路p38蛋白表达的影响》《沈阳体育学院学报》 4. 《城市双创双修视角下景德镇陶瓷工业遗产的转型研究》，中国陶瓷工业[J], 5. 《后危机时代我国体育产业经济的发展与对策》，经济导刊[J], 6. 《北冬虫夏莫对一次力竭小鼠血淋巴细胞DNA损伤的影响》，沈阳体育学院学报 7. 发明专利：(1)一种菠菜运动饮料及其制备方法 ZL201710440433.2（专利号），   (2)一种用于缓解疲劳的菠菜运动饮料及其制备方法 ZL201710424902.1（专利号）； | | | | |