


设计学院·海峡工学院 2021 年设计学硕士研究生导师信息表

姓名	黄岚铃	性别	女	年龄 (岁)	37	职称/职务	副教授/ 硕士生导师	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业)	博士学位 (台湾云林科技大学/设计学)			招生方向	闽台文化传承 与设计			
主要学术研究领域	老龄福祉设计研究、生活形态研究、人因设计研究			电子邮箱	anilhuang@163.com			
对研究生的要求	积极, 尝试, 独立, 客观							
主要 学习 工作 经历	<p>2017.08 – 至今 福建工程学院 工业设计专业 副教授</p> <p>2018.07 曾受邀担任福州艺术学院 漆艺高研班 演讲者</p> <p>2015.09 – 2017.07 福建工程学院 工业设计专业 讲师</p> <p>2013.05 – 2015.02 台湾大叶大学 工业设计系 助理教授</p> <p>2014.09 – 2015.01 台湾岭东科技大学 创新产品设计系 讲师</p> <p>2013.09 – 2014.06 台湾云林科技大学 数字媒体设计系 讲师</p> <p>2004.08 – 2015.02 曾担任台湾科技部专题研究计划案 研究员</p>							
近5年 主要 学术 成果	<p>一、科研项目</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>《中高龄者智能生活型态研究》院科研启动基金</li> <li>《闽台医院上肢康复产品的使用现况调查与设计改善对策》省社科规划项目</li> <li>《闽台高龄者智能生活型态研究》省教育厅</li> <li>《应用团队合作模式改革工业设计专业毕业设计教学模式》院教研项目</li> </ol> <p>二、发表论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Huang L. L. and Chen M. H., <b>Usability assessment of the Virtual Reality in Clinical Upper Extremity Rehabilitation</b> [C]. Denmark, Broberg, O., &amp; Seim, R. (Eds.), 2019.</li> <li>Chen M. H., and Huang L. L., <b>Design suggestions of the clinical upper extremity rehabilitation equipment for stroke patients</b> [J], Advances in Intelligent Systems and Computing, 2019, 824: 682-687. (EI)</li> <li>Huang L. L. and Chen M. H., <b>The effectiveness of gardening game design for the upper extremity function of Stroke patients</b> [J], Advanced Materials for Science and Engineering, 2017. (EI)</li> <li>Huang L. L., Yang H. H., Lee C. F. and Chen M. H., <b>Improvement Design of the Clinical Upper Extremity Rehabilitation Product for Stroke Patients</b> [J], Lecture Notes in Computer Science, 2016, 9747: 597–605. (EI)</li> <li>Chen M. H., Huang L. L., Lee C. F. et al., <b>A randomized controlled pilot trial of two commercial videogames for rehabilitation of arm function after stroke. Clinical Rehabilitation</b>, 2015, 29(7):674-682. (SCI, Q1)</li> </ol>							