

课程负责人



何思雅老师，广东职业技术学院专任教师，讲师，硕士研究生学历，从事工业设计专业教学工作，重点研究计算机辅助设计技术的应用及教学，为《计算机辅助三维造型设计》课程的负责人。

何思雅老师于 2008 年 7 月开始在广东职业技术学院（原广东纺织职业技术学院）任教，从教近 15 年，从 2008 年秋季学期开始担任工业设计专业（原计算机辅助设计专业）的计算机辅助设计相关课程的教学，一直是本课程的主讲教师，具有丰富的教学经验。从教以来，曾获评学校优秀教师、优秀党员、优秀班主任、教学质量优秀奖、就业工作先进个人。

何思雅老师积极投身信息技术与教育教学深度融合的教学改革，于 2019 年至 2021 年主持完成了校级教改课题：《设计构成》课程改革——基于混合式教学模式及工作过程导向的研究与实践，于 2020 年至 2022 年主持完成了校级精品在线开放课程《计算机辅助三维造型设计》（原《计算机辅助工业设计 I》课程）的建设。在近五年，还主持完成了校级创新创业训练计划项目《守望相“助”——老年人助行器》，主持完成了横向课题《企业文化宣传设计》，目前主持在研“专创融合特色课程《计算机辅助三维造型设计》”的项目，获得外观专利一项、实用新型专利三项。近五年何思雅老师主持的教科研成果详见下表：

表 2 近五年课程负责人主持的教科研成果统计

序号	时间	项目名称	项目类型	备注
1	2019 年 6 月至 2021 年 10 月	《设计构成》课程改革——基于混合式教学模式及工作过程导向的研究与实践	校级教改课题	结题
2	2020 年 12 月至 2022 年 5 月	精品在线开放课程《计算机辅助三维造型设计》（原课程名《计算机辅助工业设计 I》）	校级教改课题	结题
3	2020 年 10 月至 2021 年 10 月	2020 年校级大学生创新创业训练计划项目——守望相“助”——老年人助行器	校级创新创业训练项目	结题
4	2021 年 9 月至今	“专创融合”特色课程《计算机辅助三维造型设计》	校级课题	在研
5	2021 年 5 月至 2021 年 7 月	企业文化宣传设计	横向课题（佛山奕安赛医疗科	经费 1 万

			技有限公司)	
6	2021年3月26日	卫浴产品安装结构及卫浴产品(专利号: ZL202020514519.2)	实用新型	第1人
7	2021年6月8日	助行器(专利号: ZL202130048001.4)	外观专利	第2人
8	2021年12月21日	助行器(专利号: ZL202120269407.X)	实用新型	第2人
9	2022年11月22日	一种扫地机器人(专利号: ZL202221362579.2)	实用新型	第1人
10	2021年8月	指导学生参加指导学生参加广东省高校 艺术作品征集展获二等奖	指导学生参赛	
11	2022年12月	指导学生参加佛山“市长杯”入围	指导学生参赛	
12	2023年2月	参加2022年全国工业设计职业技能大 赛灯具设计师(工业设计)广东选拔赛 (职工组)获优胜奖(第5名)	参加比赛	