附件2 《01注塑模具设计与制造》课程应用评价文档模板

**01+注塑模具设计与制造**

**所属专业：**

**责任教师：**

**学习使用时间：**

**一、教学课时：**100课时

**二、课程简介：**

主要介绍塑料成型的概述、塑件工艺性、塑料模设计与制造基础、以及各种不同类型模具的设计与制造，包括注射模，压缩模，压铸模，以及挤出机头的设计与制造。

**三、课程目录（**提醒：从平台资源上复制到新建的“文本文档”中，可以去除超链接格式，再复制到Word文档中**）**

第1章 项目1 设计两板注塑模具

任务1.1 认识两板注塑模具结构

任务1.2 型腔\型芯

任务1.3 选用模架任

任务1.4 设计浇注系统

任务1.5 设计冷却系统

任务1.6 设计脱模系统

第2章 项目2 潜伏式浇口注塑模具设计任务

任务2.1 认识潜伏式浇口注塑模具结构

任务2.2 型腔\型芯

任务2.3 选用模架

任务2.4 设计浇注系统

任务2.5 设计冷却系统

任务2.6 设计脱模系统

第3章 项目3 推板注塑模具设计

任务3.1 认识推板注塑模具结构

任务3.2 型腔\型芯

任务3.3 选用模架

任务3.4 设计浇注系统

任务3.5 设计冷却系统

任务3.6 设计脱模系统

第4章 项目4 点浇口注塑模具设计

任务4.1 认识点浇口注塑模具结构

任务4.2 型腔\型芯

任务4.3 选用模架

任务4.4 设计浇注系统

任务4.5 设计冷却系统

任务4.6 设计脱模系统

第5章 项目5 滑块斜导柱（斜导）注塑模具设计

任务5.1 认识滑块斜导柱（斜导）注塑模具结构

任务5.2 型腔\型芯

任务5.3 选用模架

任务5.4 设计浇注系统

任务5.5 设计脱模系统

第6章 项目6 滑块弯销注塑模具设计

任务6.1 认识 后模斜抽芯注塑模具结构

任务6.2 型腔\型芯\行位滑块

任务6.3 选用模架

任务6.4 设计浇注系统

任务6.5 设计冷却系统

任务6.6 设计脱模系统

第7章 项目7 斜滑块注塑模具设计

任务7.1 认识推管模注塑模具结构

任务7.2 型腔\型芯\行位

任务7.3 选用模架

任务7.4 设计浇注系统

任务7.5 设计冷却系统

任务7.6 设计脱模系统

第8章 项目8 斜推杆注塑模具设计

任务8.1 认识斜推杆注塑模具结构

任务8.2型腔\型芯\斜顶

任务8.3 选用模架

任务8.4 设计浇注系统

任务8.5 设计冷却系统

任务8.6 设计脱模系统

第9章 项目9 二次顶出注塑模具设计

任务9.1 认识二次顶出注塑模具结构

任务9.2 型腔\型芯

任务9.3 选用模架

任务9.4 设计浇注系统

任务9.5 设计冷却系统

任务9.6 设计脱模系统

第10章 项目10 螺纹注塑模具设计

任务10.1 认识螺纹注塑模具结构

任务10.2 型腔\型芯

任务10.3 选用模架

任务10.4 设计浇注系统

任务10.5 设计冷却系统

任务10.6 设计脱模系统

第11章 项目11 弯管注塑模具设计

任务11.1 认识弯管注塑模具结构

任务11.2 型腔\型芯

任务11.3 选用模架

任务11.4 设计浇注系统

任务11.5 设计冷却系统

任务11.6 设计脱模系统

第12章 项目12 热流道注塑模具设计

任务12.1 认识热流道注塑模具结构

任务12.2 型腔\型芯

任务12.3 选用模架

任务12.4 设计浇注系统

任务12.5 设计冷却系统

任务12.6 设计脱模系统

第13章 项目13 注塑模具制造

第14章 项目14 注塑成型与试模

**四、使用评价**

**（一）课程有哪些优点亮点和创新点**

**（二）哪些章节内容比较好用**

**（三）课程存在哪些问题**

**（四）有哪些改进的意见和建议**

**（五）本课程是否适合我院教学的总体评价**

**（六）你是否有意向参与本课程教材或新教学资源的研发**