

毕业设计（论文）任务书

2014 年 4 月 10 日

毕业设计（论文） 题 目	壳体塑料模设计				题目来源	老师	
指导教师	单云	职称	副教授	所在部门	机械技术学院		
学生姓名	张新风	学号	103011 3240	班 级	模具 11132	所属院系 专业	模具设计与 制造
课题 需要 完成 的任 务	<p>【工程设计类课题:】</p> <p>根据导师下达的毕业设计任务，查阅相关设计资料（不少于 5 本），综合应用所学的专业知识，填写开题报告。对产品进行分型工艺分析，制订完整的工艺方案，计算所需的工艺数据，设计合理的模具结构，正确选用标准件和常用件。绘制装配图（1-2 张）和主要工作部分零件图（不少于 5 张）。编写注塑工艺卡片和主要工作部分零件加工工艺过程卡，撰写完整的设计说明书 1 份（15000 字以上）。</p>						
课题 计 划 安 排	序号	内 容				时 间 安 排	
	1	查阅相关设计资料填写开题报告				2013.9.23~9.29	
	2	制订完整的塑料模具设计方案及计算工艺数据				2013.9.30~10.11	
	3	设计塑料模结构，绘制装配图和零件图				2013.10.14~11.1	
	4	整理塑料模设计说明书				2013.11.4~11.8	
	5	填写冲压工艺卡、零件加工工艺过程卡、小结 打印所有资料并装订				2013.11.11~11.15	
	计划答辩 时间	2014 年 4 月 19 日					
答辩提交资料	2014 年 4 月 11 日						
教研室主任审核 意见	签名:						