

开放式研究性实验项目设计书

项目名称_____

项目负责人_____

专业、学号_____

联系电话_____

电子邮件_____

指导教师姓名_____

起止年限_____

填写日期_____

厦门大学生命科学院实验教学中心编制

填表说明

1、开放研究性实验项目是本科生个人或团队，在老师的指导下，自主完成实验方案的设计、实验条件的准备、实验的实施、数据处理与分析、报告撰写、成果汇报交流等工作。

2、实验项目设计书填写要简洁、规范；项目研究内容明确，思路清晰，实验方案具体。本表各栏除特别规定外，均可以自行加行、加页。

3、格式要求：

(1) 一律用 A4 纸打印，于左侧装订成册。

(2) 字体：中文用宋体，英文和数字用 Times New Roman 字体，行距为 1.5 倍行距。

(3) 参考文献按照厦门大学本科毕业论文参考文献要求书写。

申请人承诺

本人承诺对“项目设计书”所填各项内容的真实性和有效性负责，项目组成员均已征得对方同意，共同完成本实验研究。本人及项目组成员承诺根据《项目设计书》的实验方案和进度计划开展有关研究，保证严格遵守厦门大学学生实验守则、厦门大学实验室安全工作规定以及生命科学实验教学中心的各项规章制度，规范操作，确保实验安全、有序地进行。遵循学术规范，恪守科研诚信，扎实开展研究工作，按期完成实验项目。若填报失实或违反有关规定，申请人和项目组成员承担相关责任。

项目负责人（签章）：

年 月 日

一、 实验项目信息表

项目名称						
项目 负 责 人	姓名		学号			
	院系/专 业		年级			
	邮箱		联系电话			
项目 组 成 员	姓名	院系/专业	学号	年级	角色	
指导 教师	姓名		联系 电话		邮箱	
	姓名		联系 电话		邮箱	

二、实验项目设计论证

本表参照以下提纲撰写，要求逻辑清晰，主题突出，层次分明，内容翔实，排版清晰。

(一) 本实验研究的背景、意义、研究内容、具体实验方案等。

(二) 实验研究所需支持条件 (仪器设备、实验材料、实验试剂、器皿等耗材)

1 仪器设备

2 实验试剂

3 实验器具

(三) 本实验研究的主要参考文献

三、指导教师审核意见

教师评语（选题意义、科学性、可行性和创新性等评价）

项目设计书成绩： _____

指导教师（签名）： _____

年 月 日