# 广东工业大学本科生毕业设计(论文)任务书

题目名称: 基于WEB设计的虚拟生物实验室

学院: 物理与光电工程学院

专业班级: 电子科学与技术13(3)

姓 名: 郭桐汕

学 号: 3113008339

## 一、毕业设计(论文)的内容与要求

(1)了解WEB技术。

- (2)熟悉生物仿真的原理。
- (3)能够结合WEB技术优点和生物仿真。
- (4)将设计的思想转成效果,并编写程序。
- (5)程序运行良好并且不会产生错误。
- (6)完善设计报告。

#### 二、毕业设计(论文)应完成的工作

- (1) 查找资料了解WEB
- (2)设计方案阐述,介绍方案组成,列出设计的框图;通过各种技术对比,写出有关设计依据;
- (3)介绍生物仿真的原理;
- (4)设计系统软件流程图从而实现各种功能;
- (5)对设计进行总结性评价

#### 三、毕业设计(论文)进程安排

序号	设计(论文)各阶段内容	起止日期
1	结合实际进行课题调研,收集资料	2017.1.6-2.9
2	收集相关的生物仿真模型。	2.10-2.12
3	研究算法编程原理	2.23-3.1
4	确定整体系统方案	3.2-3.15
5	确定系统框图	3.16-4.6
	根据题目所需功能设计软件流程,并编写系统的	
6	程序	4.7-4.19
7	系统调试完成	4.20-5.1
8	撰写论文并交初稿	5.2-5.9
9	修改论文,制作答辩PPT准备答辩	5.10-5.27

### 四、应收集的资料及主要参考文献

- [1] 百度百科. 新四大发明[EB/OL] . 2017[2017-5]. http://baike.baidu.com/item/新四大发明.
- [2] 唐俊开. HTML5移动Web开发指南[M] . 北京:电子工业出版社, 2012:12-152.
- [3] 菜鸟教程. W3CSchool教程[EB/OL] . http://www.runoob.com/.
- [4] 屈超, 周志. CSS3实用指南[M]. 北京:人民邮电出版社, 2012: 76-188.
- [5] (美)(Nicholas, C, Zakas)扎卡斯. JavaScript高级程序设计[M] . 北京:人民邮电出版社, 2012:96-255.
- [6] 尤雨溪. Vue.js[EB/OL]. https://cn.vuejs.org/v2/guide/.
- [7] 百度Echarts团队. Echarts3教程[EB/OL] . http://echarts.baidu.com/index.html.
- [8] nodejs官网. nodejs技术文档[EB/OL] . 2017[2017-5]. https://nodejs.org/en/docs/.
- [9] 单东林, 张晓菲, 魏然. 锋利的jQuery[M] . 北京:人民邮电出版社, 2009:35-65.
- [10] 饿了么前端团队. Mint UI使用文档[EB/OL] . [2017]. http://mint-ui.github.io/docs/#/zh-cn2.
- [11] 王瑞元, 苏全生. 运动生理学[M] . 北京:人民体育出版社, 2012:12-35.
- [12] Schmitt A O , Speech T , Beckmann G . Exhaustive mining of EST libraries for genes differentially expressed in normal and tumour tissues [ J ] . Nucleic Acids Res , 1999 : 13-25 .

发出任务书日期:2017-01-03 指导教师签名:陈国鼎

预计完成日期:2017-05-24 专业负责人签章:

主管教学院长签章: