论文（设计）选题的来源、目的与意义：

论文（设计）选题的来源：

随着移动互联网和计算机技术的快速发展以及高校教学方法、教学手段的改革，基于Web的高校专业课程网站建设越来越受到学生的欢迎和高校的重视。高校专业课程网站开发和建设，不进改变传统教学模式、方法和手段，而且符合高校教学改革的根本要求。

高校专业课程网站建设的核心是优质的核心课程网站建设。数据结构是计算机科学专业中一门十分重要的综合性的专业基础课，是介于数学、计算机硬件和计算机软件三者之间的一门核心课程。

受此启发，结合数据结构课程的重要性，最终选定这个选题：基于Web的《数据结构》核心课程网站的设计与实现。

论文（设计）选题的目的与意义：

精品课程是具有一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理等特点的示范性课程；是高等学校教学质量与教学改革工程的重要组成部分。

《数据结构》核心课程网站的建设的其目就是实现一种可以有效提高教学效率的方式，也同时响应了在互联网全面爆发的新时代下教育部提出的大力发展国家精品课程建设的国家教育教学改革的号召。

《数据结构》核心课程网站不进可以提高学生学习的趣味性、实用性、丰富了教学资源；改善教学手段；增强教学效果；同时实践结合理论，促进学生的全方位的发展成长！所以说，《数据结构》核心课程网站的设计与实现这个论文的选题是有深远意义的！

论文（设计）的主要内容：

基于Web的《数据结构》核心课程网站的设计与实现，这篇论文的主要内容是详细论述了如何设计并实现一个能运行在真实Linux 系统环境下的使用多种编程技术开发出来的以《数据结构》相关资源内容为核心的web在线学习的课程网站。

通过使用该课程网站系统平台，学生可以根据自己的需要浏览网站的各种课程资料、学习课程内容以及下载课件、作业和上传作业等；老师不进可以上传和发布课件、作业等资源提供给学生们下载使用而且还可以通过Google Analytics分析用户的访问信息，了解学生学习课程状况，还可以通过评论框回复学生提出的各种问题等；管理员具有添加、修改、删除网站的各种信息资源内容、管理用户的访问权限，删除用户等权限。

论文主要内容分为以下几个部分：

1 课程网站选题的背景、目的与意义。

2 课程网站所需的有关技术与理论的简述。

3 课程网站的需求分析，使用了面向对象的方法来实现。

4 课程网站前端的实现

5 课程网站后端的实现

6 课程网站系统测试

7 总结与展望

具体使用Sublime Text，WampServer ，GitHub等工具，选用PHP PDO，Ajax，HTML5，CSS3等编程技术，采用MySQL数据库提供网站后台数据层的数据支撑，严格遵循软件工程的开发原则，基于面向对象方法的分析设计，最终实现了一个基于web的以《数据结构》为主要课程内容核心课程网站。

进度计划（进度时间、主要工作内容）：

一、前期 论文素材资料准备：2015.12.25-2016.01.23

1．参考文献：相关的书籍、论文、期刊的浏览，查询，对比学习；

2. 网络资源：分析各种优秀的在线课程学习网站，收集各种图片，插件，模板等资源；

3．下载资源：教学视频，教学文档(PPT,PDF,Word 等)，开发工具，国内外相关的优秀ebook收集；

4．开发工具：编程工具的选取，运行环境的选择，编程语言的对比分析；

5．完成论文计划书：论文计划书的书写，计划设计，分配时间；

二、中期 网站的设计与实现：2016.02.07-2016.04.15

1. 网站设计分析规划：

确定网站的风格类型，所需的知识技术；

网站的各个模块的功能划分；

所需的基本开发环境的初步搭建；

使用GitHub 进行网站代码的同步备份；

2．前端开发：

使用HTML5+CSS3+JavaScript 实现网站前端的基本结构；

引入移动优先的响应式框架：Jquery，Bootstrap，Fullpage.js,

Respond.js；

Web开发支持IE的优雅降级：html5shiv-printshiv.js；

CSS 初始化模板和增强动画特效：normalize.css ,animate.css;

网站浏览者信息的收集分析：Google analytics；

国内外留言评论插件：免费网站留言Disqus.js，多说社会化评论框 duoshuo；

3. 后端开发：

在Raspberry Pi3实体硬件上安装Linux 系统；

在Linux系统上**，**安装PHP 开发环境；

LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) 安装配置;

LEMP (Linux, Nginx, MongoDB, PHP)安装配置;

PHP 扩展插件的安装调试： GD 库,FastCGI, curl 等；

MySQL 数据库的数据表的规划实现，字段的优化；

MySQl 数据库的 增、删、改、查、的功能实现；

完成MySQL 数据库测试数据的录入；

PHP 实现各个划分的功能模块的功能：

GD 库验证码，Google reCAPTCHA 2 ，极简验证；

注册 发送时激活email，设置超时时间；

登陆 密码验证；

浏览权限资源session 会话的验证

用户的上传下载；

4. 上线测试：

整合前后端的页面；

测试各个的功能的可用性；

修改完善前后端的页面；

使用真实的用户测试；

将网站部署到Raspberry Pi3 上,进行在线测试；

使用GitHub 实现网站代码的静态展示页面；

收集分析网站浏览者的数据信息；

三、后期 完成毕业论文的所有任务：2015.04.21-2016.05.15

1. 毕业论文（设计）：论文文档的书写，修改；

2. 毕业论文（设计）：文档插图的绘制，引入；

3. 毕业论文（设计）：参考文献的分类归纳整理；

4. 毕业论文（设计）：实现论文要求文档格式的规范格式化；

5．制作论文答辩使用的PPT；

6. 论文答辩前的答辩练习。

主要参考文献：

[1] LAM兄弟连，高洛峰． 细说PHP(第2版)[M]．北京：电子工业出版社,2012.

[2] Brett McLaughlin. PHP & MySQL: The Missing Manual, 2nd Edition [M]. Sebastopol: O'Reilly Media, 2012.

[3] 鸟哥.鸟哥的Linux私房菜基础学习篇(第三版)[M].王世江, 编．北京：人民邮电出版社，2010.

[4] 严蔚敏, 吴伟民.数据结构(C语言版)[M].北京：清华大学出版社，2011.

[5] 斯蒂芬森，等.SQL入门经典(第5版)[M].井中月，郝记生，译.北京：人民邮电出版社，2011.

[6] 巴拉德，蒙库尔.JavaScript入门经典(第5版)[M].王军，译.北京：人民邮电出版社，2013.

[7] Matthew MacDonald. HTML5: The Missing Manual, 2nd Revised Edition [M]. Sebastopol: O'Reilly Media, 2014

[8] 单东林, 张晓菲, 魏然. 锋利的jQuery(第2版)[M]．北京：人民邮电出版社，2012

[9] Rich Bowen, Ken Coar. Apache Cookbook, 2nd Edition [M]. Sebastopol: O'Reilly Media, 2007

[10] 莱尔, 等. Head First Ajax(中文版)[M]．苏金国, 王小振, 王恒，译.北京：中国电力出版社，2010

[11] 施威铭研究室. 从零开始学PHP+MySQL+AJAX网页程序设计[M]．北京：清华大学出版社，2015

[12] 科克伦，惠特利. Bootstrap实战[M]．李松峰 ,译.北京：人民邮电出版社，2015

[13] 谢郁. CSS高效开发实战:CSS 3、LESS、SASS、Bootstrap、Foundation [M].北京：电子工业出版社，2014

[14] 戴维·索耶·麦克法兰. CSS3秘笈(第3版) [M]．俞黎敏,译.北京：电子工业出版社，2014

[15] 高洛峰, 兄弟连IT教育. 跟兄弟连学PHP(升级版)[M].北京：电子工业出版社，2016

[16] 马特·桑斯特拉. 深入PHP:面向对象、模式与实践(第3版) [M]. 陈浩,等译.北京：人民邮电出版社，2011

[17] 卢克·韦林, 劳拉·汤姆森. Php和Mysql Web开发(原书第4版) [M]. 武欣,译.北京：机械工业出版社，2009

[18] 王昆.基于 PHP 的优质课程网站设计及实现[J].电脑知识与技术，2012（8）：45-47.

[19] 赵鹤芹.设计动态网站的最佳方案：APache+PHP+MysqI[J].计算机工程与设计，2007，28(4)：468\_471.

[20] 杜雅杉.基于 PHP 及 MySQL 数据库的行业网站建设研究[J]. 电脑开发与应用，2013 (7)：24\_26.

[21] 中华人民共和国教育部.国家精品课程评审指标(本科2010)[Z],2010.3.