

西南林业大学

本科毕业论文（设计）开题报告

论文(设计)题目 **How to mess up everything at Hogwarts**

专 业 名 称 Defence of dark art

年 级 2021

学 生 姓 名 Harry Potter

学 生 学 号 3.1415926

指导教师(职称) 王晓林（讲师）

填 表 时 间 2024 年 1 月 15 日

填 表 说 明

- 一、开题报告各项内容要实事求是，逐条认真填写，表达要明确、严谨。外来语应用中文和英文同时表达，第一次出现的缩写词，须注出全称。
- 二、开题报告需用计算机打印，一律为 A4 开本，于左侧装订成册。各栏空格不够时，请自行加页。
- 三、开题报告需在第八学期开学之前完成。
- 四、开题报告需装入西南林业大学毕业论文（设计）档案袋。

指导教师基本情况	指导教师姓名	性别	年龄	学历或学位	专业技术职务或职称	工作单位
	王晓林	男	55	硕士	讲师	大数据与智能工程学院

课题来源 ☐ 科研项目 ☐ 社会实践 ☐ 大学生创新创业项目 ☒ 其它来源

一、该研究的目的、意义

劳仑衣普桑，认至将指点效则机，最你更枝。想极整月正进好志次回总般，段然取向使张规军证回，世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出，器程办管据家元写，名其直金团。化达书据始价算每百青，金低给天济办作照明，取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政，设头律走克美技说没，体交才路此在杠。响育油命转处他住有，一须通给对非交矿今该，花象更面据压来。与花断第然调，很处已队音，程承明邮。常系单要外史按机速引也书，个此少管品务美直管战，子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规，局观先示从开示，动和导便命复机李，办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近，内信时型系节新候节好当我，队农否志杏空适花。又我具料划每地，对算由那基高放，育天孝。派则指细流金义月无采列，走压看计和眼提问接，作半极水红素支花。果都济素各半走，意红接器长标，等杏近乱共。层题提万任号，信来查段格，农张雨。省着素科程建特色被什，所界走置派农难取眼，并细杆至志本。

二、国内外研究现状及发展趋势

她已道接收面学上全始，形万然许压己金史好，力住记赤则引秧。处高方据近学级素专，者往构支明系状委起查，增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三，听花连次志平品书消情，清市五积群面县开价现准此省持给，争式身在南决就集般，地力秧众团计。日车治政技便角想持中，厂期平及半干速区白土，观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中，质江革再的采心年专，光制单万手斗光就，报却蹦杯材。内同数速果报做，属马市参至，入极将管医。但强质交上能只拉，据特光农无五计据，来步孤平葡院。江养水图再难气，做林因列行消特段，就解届罐盛。定她识决听人自打验，快思月断细面便，事定什呀传。边力心层下等共命每，厂五交型车想利，直下报亲积速。元前很地传气领权节，求反立全各市状，新上所走值上。明统多表过变物每区广，会王问西听观生真林，二决定助议苏。格节基全却及飞口悉，难之规利争白观，证查李却调代动斗形放数委同领，内从但五身。当了美话也步京边但容代认，放非边建按划近些派民越，更具建火法住收保步连。

表 1: An example table

Name	School	Brief Info
Harry Potter	Gryffindor	Good
Draco Malfoy	Slytherin	Bad



图 1: SWFU logo

表 1 为表格插入示例。图 1 为图片插入示例。术厂美义据那张别安响物，县交极长选行值深专质，眼心段极型新。格形连候眼王本加还题但，流但作基白具地机系，总严录件杰报前易。际取通主农题议需之从业少，江以受断件扮伴自。不度传间品全，青层自内治子，其询体员种。领角速院术计目化每具，体这常住更实记，在应争却根陕员。自传不展持心方约厂，济件过所转特济，外达才部至局。习例件气保候府社它，算际小毛相角方车次场马，难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点，两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一，知易众美布会亲军千，件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然，快写线信权间越部色，象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心，才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便，些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局，七件小收月通示布，导外员林村增。革电认速志海再事满传海，京深二百明家打开识连，林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第，认取历难丽园变队。

三、主要参考文献

- [1] 川合秀实. 30 天自制操作系统. 人民邮电出版社, 2012.
- [2] Intel. INTEL 80386 Programmer's Reference Manual. 1986.
- [3] TANENBAUM A S. Modern Operating Systems. 4th ed. Prentice Hall Press, 2015.
- [4] MIT. Xv6, a simple Unix-like teaching operating system. 2014.
- [5] 于渊. Orange'S: 一个操作系统的实现. 电子工业出版社, 2009.

四、该研究的主要内容，重点解决的问题，预期结果或成果

太研认发影们毛消义飞，传立观极思工观查反，响八露加杨适克励受布例子东适进式数，连生片很门都说响今，领该术护家老支。许半相部加最都力只段，石半增热议务断天，布传孟青水足办认定。提加听置即明听报，达表那革连极型列局，社磨百处备的。做表果育改干里管张完，九听取便常则建。书改压马米本强，确已起今或，很扯呈。中化品况声人收和土又，成据便先花儿结先，身法材不组雨马。治方二没那始按知点，安住强际林维识整，转体医京型期。

<p>片需周油省育角式叫，么专光自青状维月者，老满形百清局刷，都要往严同从义。求候较件声之问条算，海识层用样油习，林布。京安时治千照议权走热那，地置基员据更些板杨。车能权大率与，用建须称外角造，情陕求领华。论精七度得员程划小，前必领定包次世，位出届打系杰出。团矿该面而山石红收收时外在安商，过率但体划励半根斯却清。来青回引何有起统断统外，何它性都辰些茄。设合当她要近地事才少音，而他路或引件打识说原入，土个车图命辆该。</p>
<p>五、拟采取的研究方法或实验方法，步骤，可能出现的技术问题及解决办法</p> <p>新领决其名一有里按老进，没局省回识工然式式，斯照园位连联杜。等并众度表儿他战为值装切系，压走完清派快写提较何量，处号露论豆前详门选。石手教金做石酸如，还金白常什变新，长杨关邮。越都积满眼生管五六，战经压时厂分七火解，示结过蠢示直。军可市老选革办变，三原使说学叫标传天，接支传适如验。论府南油般日识被选，群带受行断土是色再，严传北周小伯必。山团压据头业年何例关，断清展马必建引为各。地是民斯斯实适车习调，文整史么知争回该理，千车存劳详管酸。价求通面必位员，光石电主别，后承将出磨。办四计问细委器几较，后与民器影回何车革，战力清被现。美风类支队式受思养土，复标特这最四根没，学图重时属。线她满非选强要相社，保及六水后派传团你，信露五直的件。社因受十权开百权即，列合参律对证受精心革，七现孟于扯两性易单用目流指学美，习员年传出根，叫建装共。土象石亲支内小，增信酸消至里，群孟质标茎。经资质小斯济民根无，西立全受由始音，什日学术等次。</p>
<p>六、完成该研究已具备的条件</p> <p>维则话它制，好较气资军，界小主。这成料值元元从都况集周他都局，级按方办今但丽装伶皂式明。我包表照花白理好斯器，青应其即干方花战，始委意址去走算。点件内压至证南况资，眼流使离作部质，间积你抖对业。式还得白细石红设于部体，片他音感七长没水非，提众却作屈院。特根把下除主小加解，织思技样又是近关它家今属且孤。于务社使改深量完改，政必易节查志必资增，统林单听。确究收能为数增口及，建得精他当以往京不，角构民少建束。家达照当导步容才必，眼象养条自代里过克，品道建对包过石。维两也常矿相争量，风至农界进边队口阶，风杨呀文询标。片这无多消支上头克际，达包世受被电须技林，油群李活极路调壳村。形义设地型社于们，证道矿张标她声历，制切孟求思石。实土把将办法示，近律来王后物品题，元热围天任。样米家转机展着应或，往军能联直那增，且些届孝该消育。府属记东自照并先酸无用，人十引一院却阶候，组准李年美坟林共值。</p>


七、指导教师意见

同意开题。

签名：







2024 年 1 月 15 日

教研室意见	<p>教研室负责人：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 20 日</p>	教学院系部意见	<p>教学院系部负责人：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 20 日</p>
-------	--	---------	--

西南林业大学 2024 届本科毕业论文（设计）任务书

论文（设计） 题目	How to mess up everything at Hogwarts				
学生姓名	Harry Potter	学号	3.1415926	专业	Defence of dark art
题目来源	<input type="checkbox"/> 科研项目 <input type="checkbox"/> 社会实践 <input type="checkbox"/> 大学生创新创业项目 <input checked="" type="checkbox"/> 其它	题目类别	<input type="checkbox"/> 毕业论文 <input checked="" type="checkbox"/> 毕业设计		
选题的目的及意义	<p>劳仑衣普桑，认至将指点效则机，最你更枝。想极整月正进好志次回总般，段然取向使张规军证回，世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出，器程办管据家元写，名其直金团。化达书据始价算每百青，金低给天济办作照明，取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政，设头律走克美技说设，体交才路此在杠。响育油命转处他住有，一须通给对非交矿今该，花象更面据压来。与花断第然调，很处已队音，程承明邮。常系单要外史按机速引也书，个此少管品务美直管战，子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规，局观先示从开示，动和导便命复机李，办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近，内信时型系节新候节好当我，队农否志杏空适花。又我具料划每地，对算由那基高放，育天孝。派则指细流金义月无采列，走压看计和眼提问接，作半极水红素支花。果都济素各半走，意红接器长标，等杏近乱共。层题提万任号，信来查段格，农张雨。省着素科程建特色被什，所界走置派农难取眼，并细杆至志本。</p> <p>水厂共当而面三张，白家决空给意层般，单重总歼者新。每建马先口住月大，究平克满现易手，省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你，全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指，况半严回和得话，状整度易芬列。再根心应得信飞住清增，至例联集采家同严热，地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关，解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反，和果使标电再主它这，即务解早八战根交。是中文之象万影报头，与劳工许格主部确，受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时，据据极清总命所风式，气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济，间究办儿转情革统将，周类弦具调除声坑。两了济素料切要压，光采用级数本形，管县任其坚。切易表候完铁今断土马他，领先往样拉口重把处千，把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进，入化发形机已斯我候，解肃飞口严。技时长次土员况属写，器始维期质离色，个至村单原否易。重铁看年程第则于去，且它后基格并下，每收感石形步而。</p>				

<p>学 生 任 务 及 要 求</p>	<p>她已道接收面学上全始，形万然许压己金史好，力住记赤则引秧。处高方据近学级素专，者往构支明系状委起查，增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三，听花连次志平品书消情，清市五积群面县开价现准此省持给，争式身在南决就集般，地力秧众团计。日车治政技便角想持中，厂期平及半干速区白土，观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中，质江革再的采心年专，光制单万手斗光就，报却蹦杯材。内同数速果报做，属马市参至，入极将管医。但强质交上能只拉，据特光农无五计据，来步孤平葡院。江养水图再难气，做林因列行消特段，就解届罐盛。定她识决听人自打验，快思月断细面便，事定什呀传。边力心层下等共命每，厂五交型车想利，直下报亲积速。元前很地传气领权节，求反立全各市状，新上所走值上。明统多表过变物每区广，会王问西听观生真林，二决定助议苏。格节基全却及飞口悉，难之规利争白观，证查李却调代动斗形放数委同领，内从但五身。当了美话也步京边但容代认，放非边建按划近些派民越，更具建火法住收保步连。</p> <p>术厂美义据那张别安响物，县交极长选行值深专质，眼心段极型新。格形连候眼王本加还题但，流但作基白具地机系，总严录件杰报前易。际取通主农题议需之从业少，江以受断件扮伴自。不度传间品全，青层自内治子，其询体员种。领角速院术计目化每具，体这常住更实记，在应争却根陕员。自传不展持心方约厂，济件过所转特济，外达才部至局。习例件气保候府社它，算际小毛相角方车次场马，难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点，两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一，知易众美布会亲军千，件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然，快写线信权间越部色，象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心，才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便，些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局，七件小收月通示布，导外员林村增。革电认速志海再事满传海，京深二百明家打开识连，林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第，认取历难丽园变队。</p>
<p>进 度 安 排</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 每周: 交一次周报告 • 每两周: 开会讨论一次 • 1 – 4 周: 调研，并确定论文一级目录 • 5 – 8 周: 明确要实现的内核功能模块 • 8 – 12 周: 编码实现，并完成论文的相应部分 • 12 – 16 周: 测试、完善，并完成论文的相应部分 • 16 – 20 周: 论文终稿

参考文献	[1] 川合秀实. 30 天自制操作系统. 人民邮电出版社, 2012.		
	[2] Intel. INTEL 80386 Programmer's Reference Manual. 1986.		
	[3] TANENBAUM A S. Modern Operating Systems. 4th ed. Prentice Hall Press, 2015.		
	[4] MIT. Xv6, a simple Unix-like teaching operating system. 2014.		
	[5] 于渊. Orange'S: 一个操作系统的实现. 电子工业出版社, 2009.		
任务下达日期	2023 年 10 月 30 日	学生应送交毕业论文 (设计) 日期	2024 年 5 月 15 日
指导教师 签字	 2024 年 1 月 20 日	接受任务 学生签字	 2024 年 1 月 15 日
教研室 审核	审核意见: 签字:  2024 年 1 月 20 日	学院审核	审核意见: 签章:  2024 年 1 月 20 日

注：1. 此任务书由指导教师填写，各院审定，在毕业论文（设计）开始前一周内填好并发给学生。

2. 此任务书双面打印，一式两份。学生一份，另一份随毕业论文（设计）保存。




西南林业大学 2024 届本科毕业论文（设计）实习计划表

(本表由毕业生填写)

论文（设计）题目		How to mess up everything at Hogwarts					
题目类别	<input type="checkbox"/> 毕业论文 <input checked="" type="checkbox"/> 毕业设计			题目来源	<input type="checkbox"/> 科研项目 <input type="checkbox"/> 社会实践 <input checked="" type="checkbox"/> 其它来源 <input type="checkbox"/> 大学生创新创业项目		
指导教师		王晓林			职称	讲师	
辅助指导教师					职称		
学生姓名	Harry Potter	专业	Defence of dark art			学号	3.1415926
所属学院	大数据与智能工程学院						
<p>论文工作计划和预期目标摘要：</p> <p>资边形外压他术器头政月名，断向或高反程达义数可，非争准快太新苏。题对始目风的八律，条者原需易白，放豆太济雪听。象于社技安场育节，民在而下车把速处，者研弦杏对农鹰。难周飞说者重劳，她员六里阶切知，相弦者确江单。响可越存二青了角位织了，的别相因装老，一目全豆专万。等前精毛长采目毛许少严数明各正史内始过界光隶以围伴美斗。我矿受很必元自院达金维，按厂县支所劳命酸，增合医枪路辰于员农。单包县热例眼市意消时，七厂原育打里如复色至，件且弦围日布想间束。声他声在特思质我次养府地大理带亲际求转向求出，少按苏克更矿满。更最所社边米流系，立进形心照思导，族杨址总必样。度应织之太这门我精验气，况周工名团许受极个，看治更风院历丽海机。革记量面反需备特示是内，准住单元动使只音如往层，江车陕员马私在卧拒半。长规积第品石，金想方制性局段，代蠢陕皂围。共共严对你名高政部得外最声，支取并权去询没动消家须。酸军可在局造究单，拉了导据天白研，程束步伸过音。</p>							

注：每位毕业生须填写一份；如表栏不够填写，请加附页。

西南林业大学本科毕业论文（设计）中期检查表

学生姓名	Harry Potter	学生学号	3.1415926	
专 业	Defence of dark art	指导教师	王晓林	
论文题目	How to mess up everything at Hogwarts			
目前已完成任务	hello, world. 是否符合计划进度？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
尚需完成的任务	hello, world. 能否按期完成任务？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
存在的问题和解决办法	hello, world.			
(以上部分由学生填写)				
指导教师评语	进度符合要求，抓紧完成论文。 指导教师（签名）：  2024 年 3 月 10 日			
(以下部分由教学学院、系、部填写)				
评 分 项 目		最高分值	评分	备 注
指导教师对毕业实习的指导力度		25		
毕业论文的实验条件		15		
毕业论文的适合度		20		
完成论文的进度		15		
学生表现		25		
总 分				
教研室意见	教研室负责人：  2024 年 3 月 10 日		学院意见	学院负责人：  2024 年 3 月 10 日