

目 录

一、应用型自考本科报考指南	1
二、应用型自考报名相关工作	6
三、应用型自考本科自考助学过程管理要求	10
四、应用型自考本科生毕业论文撰写规范	12
五、自考毕业证办理条件及办证程序	26
六、自考本科毕业生学士学位申请程序	28
七、自考本科专业课程设置及考试计划	32

应用型自考本科报考指南

为了进一步拓宽我院学生的知识面,满足广大学生提高学历层次和拓展综合素质,增强自身就业竞争力的需要,根据四川省考试委员会、四川省教育厅有关文件精神,学院决定组织我院在校生参加普通高等专科(高职)与自考本科衔接的国家高等教育自学考试(简称应用型自考本科)工作。现将有关信息公布如下:

一、我院开设的应用型自考本科专业

主考院校	专业名称	学制	学费(元)	书费及资料费(元)	考试费(元)	毕业设计论文指导(元)	适合专业
西南科技大学	现代商务	二年	2200/年	500/2年	35/科	350/人	全校专业
	机械制造及自动化	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	机械类
	建筑经济管理	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	建筑类
	电子技术	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	电子类
	电气工程与自动化	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	电子类
	机电设备与管理	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	机电类
	信息管理与服务	二年	2200/年	500/2年	35/科	450/人	计算机类
中国民航飞行学院	航空维修工程管理	二年	3500/年	300/年	35/科	450/人	航空机务类
	交通运输	二年	3000/年	300/年	35/科	350/人	全校专业
西南财经大学	会计	二年	2500/年	500/年	35/科	450/人	会计

注:主考院校即文凭颁发学校。

二、应用型自考本科常见问题答考生问

1. 什么是高等教育自学考试?

高等教育自学考试是对自学者进行以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式。

高等教育自学考试分为社会型和应用型自考两种,也就是俗称“大、小自考”,两种类型考生都必须按照专业考试计划规定的课程和学分完成学业,才可获得国家承认学历的毕业证书。毕业证书是由省考试院和主考院校统一颁发,毕业证书的版本是唯一的,适用范围都是全国通用的。两种考试类型区别只是在于考试方式上有所不同,社会型自考的所有考试科目都是统考,没有转免考科目,没有组织考前复习,考试全靠考生自学;应用型自考考试课程考试由主办学校组织安排课程上课辅导和组织考试,考试课程分统考和省考两种形式,省考课程部分同类课程可申请免修,课程通过率高,这些都是社会型自考无法相比的优势所在。

2. 全日制在校高职(专科)生报考套读自考本科有哪些优势?

●**可专升本** 有效解决专升本难的问题,提高学生的就业竞争力;

●**免试入学** 减少入学考试的压力;

●**节省时间** 专科套读本科的考生在专科毕业证后半年,若考试成绩合格,可以拿到本科毕业证书,而普通专科毕业后读本科最少还需要 2 到 3 年;

●**学费较低** 套读自考本科的学费不到普通本科学费的 50%,同时节约 2 年的住宿、生活费用,还可以赢得 2 年的工作

经验和薪酬收入；

●**部分课程可申请免试** 个别省考课程可申请免试，直接承认其专科教学计划中已考核合格的该门课程的成绩；

●**社会认可度高** 我国高教自考的学历已经得到美国、英国、加拿大、澳大利亚等国家高校的承认，每年都有不少自考毕业生出国留学，说明这项学历教育已经和国际接轨，被社会高度认可；

●**可授予学位** 符合四川省自学考试学位授予条件的，还可通过主考院校授予学士学位。

3. 什么是统考课程和省考课程？

应用型自考本科课程分为统考课程和省考课程。统考课程由省上统一命题，主考学校参与制定考试计划、命题与评卷等工作，考生参加全省统一考试；省考课程是指自学考试计划中，除统考课程外的课程。省考课程由主考学校负责命题和评卷，我院组织在学院内考试。

4. 什么是免试课程？

按照川考委[2004]21号文件规定：“全日制在校生取得本校主修专业教学计划内的课程合格成绩，经省自考办审核，承认其课程成绩和学分，免试自学考试同层次、同专业(或相近专业)的相同课程。”

5. 什么是自学考试的主考学校？

主考学校即毕业证颁发学校。国务院《高等教育自学考试暂行条例》规定，主考学校由国家考委遴选专业师资力量较强的全日制普通高等学校担任，在省考委的领导下参与命题和评卷，负责实践性环节的考核，在毕业证上副署签章。

6. 统考、省考课程考试是如何安排？

根据省考办规定，统考课程的考试时间每年有三次，分别为

1月、4月、10月,每门考试课程一年有两次考试机会;省考课程的考试时间每年有二次,分别为1月、7月,每门考试课程每年有一次考试机会。

7. 应用型自考本科助学班上课时间如何安排?

我院套读自考本科专业助学班的上课时间原则上安排在业余时间进行,以周末学习为主。

8. 我院哪些学生可以报考?

参加应用型自考本科学习的我院学生应满足以下条件方可报考:

●具有我校普通专科学籍,个人自愿,文化基础较好、学有余力且有家庭经济条件支持的在校生;

●学生选择应用型自考本科专业应与专科所学专业相同或相近;

9. 逾期毕业怎样报考?

在规定学制内未考完全部课程的考生可继续参加我院应用型自考本科原专业的学习和考试,报考办法与在校学习期间相同。继续学习期间,考生不再交学费。考生最长考试时间为自考本科注册后五年。

10. 考生考试怎样报考?

四川省考试院规定所有课程由考生在网上登录自考网报网站 [Http://wb.zk789.cn](http://wb.zk789.cn) 进行统考考试的报名报考操作,考生可在网上进行专业计划查询、报名报考等相关工作。输入用户名:12位准考证号;密码:准考证号后六位。自考网上报名缴费全部采用网上支付的模式,考生须开通银行卡的网上银行功能,使用网报系统缴纳报考费用(每科35元)。具体网报时间和科目将由各专业系通过QQ群通知考生。报名成功后,在考前一周内在自学考试相关网站上输入准考证和身份证号查询考试地

点和座位号,须凭身份证和准考证参加考试。

三、办事机构及联系方式

自考专业相关系部管理人员联系表

系 部	管理教师	联系电话
航空制造工程系	谢利军	88459525
航空电子工程系	肖红霞	88459551
建筑工程系	罗娅红	88459429
	周睿	88459429
管理工程系	许敏	88459420
汽车工程系	刘文韬	88459498
计算机工程系	凌艳	88459533
航空维修工程系	何琼	88459519
民用航空系	胡晓晨	88459411
继续教育部	侯学	88459387
	王煜焱	88459387

应用型自考报名相关工作

一、注册报名流程

(一)春季报名考生

1. 三月中旬前,各系进行自考招生宣传,并接受学生咨询;分班级填写预报名统计表(辅导员负责组织),报名统计表交各系管理老师办公室。

3. 三月下旬前,报读自考本科的学生到指定网站缴费,具体缴费程序见学费缴费流程,书费及资料费交计财处。

4. 四月中旬发放教材,开始考试课程辅导。

5. 七月上旬学生参加省考考试。

(二)秋季报名考生

1. 十月上旬前,各系进行自考招生宣传,并接受学生咨询;分班级填写预报名统计表(辅导员负责组织),报名统计表交各系管理老师办公室。

3. 十月下旬前,报读自考本科的学生第一学年学费到指定网站缴费,具体缴费程序见学费缴费流程,书费及资料费交计财处。

4. 十一月上旬发放教材,开始考试课程辅导。

5. 次年一月上旬,学生参加1月统考和省考。

二、学费缴费流程

(1)报读西南科技大学缴费流程:

①进入中国农业银行网站(www. abchina. com),点击个人网上银行登录,进入证书登录;

②点击“缴费支付”→“账单支付”→“申请账单”。

“账单支付申请”中的“出账单位所在省”:选择四川省,“账单类型”选择公共事业缴费,点击提交;

③在弹出的“出账单位类型列表”中选中“西南科技大学”,点击确定,然后根据提示输入姓名和学号(学号为本科准考证号,不能是身份证号或专科学号)点击确定,完成账单申请;

④学生在网上缴费时绝对不能输入身份证信息生成交费订单,只能输入新发的学号(如:070113368560)生成交费订单。如果已生成错误订单,请点击“维护账单”正确修改后生成交费订单,然后网上支付。

⑤点击“缴费支付”→“账单支付”→“支付账单”按钮,根据提示支付已申请的账单,即可完成缴费。

(2)报读中国民航飞行学院缴费流程:

①考生到银行直接转帐

②收款帐户:

开户行:工行四川省广汉市民航飞行学院支行。

帐号:2305001009022101563;

收款单位:中国民航飞行学院院直;

项目:自考+考生姓名+报名号。

(3)报读西南财经大学缴费流程:

直接到成都航空职业技术学院计财处缴费。

三、考试报名及缴费流程

1. 西南科技大学、西南财经大学、中国民航飞行学院报考缴

费流程：

①网报系统网址及帐号信息：

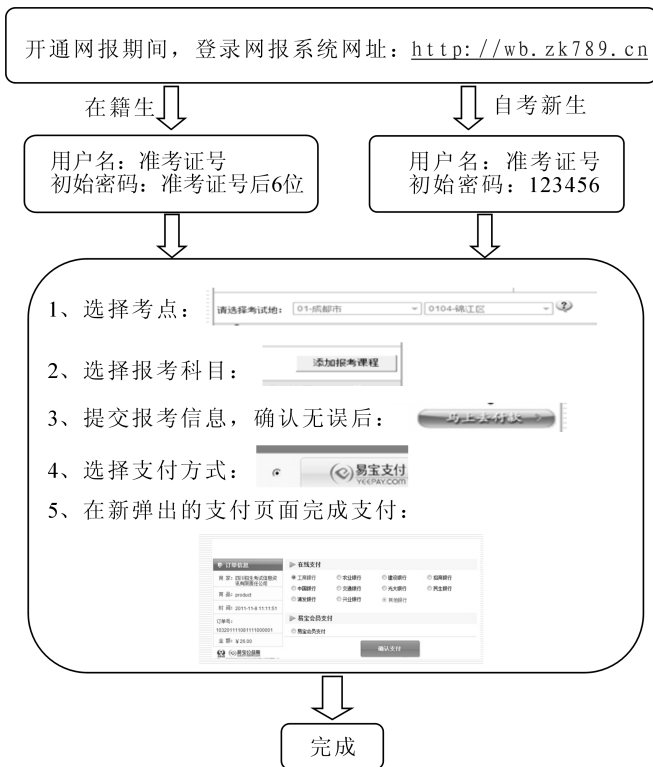
考生端网址：<http://wb.zk789.cn>。

用户名：12位准考证号；

在籍生密码：准考证号后6位；自考当次注册新生密码：
123456。

注意：网报系统会在每次统考网报前初始化用户帐号、密码
等信息，每次修改用户名与密码的行为只对当次网报有效。

②网报系统使用流程



2. 网报注意事项:

(1)考生网报前请做好准备工作(开通网银并确保银行卡内有足够的余额),了解清楚报考的专业及专业代码、课程名称及课程代码,考点名称及考点代码,避免出现误操作情况。

(2)一旦付款成功报考信息将不能做任何修改,请考生在付款之前确认好报考科目与考点代码等信息。

(3)一名考生一次只能选择一个考点进行报考,报考两科以上科目不能跨区报考,建议在报考前先查询好该考点是否有足够的座位。因考点容量限制未能报名缴费的考生请及时联系各系部管理教师,随时关注各系部自考群消息,等待新的报考通知。

(4)统考座位查询:统考座位查询网址:<http://cx.sceea.cn/HTML/ZWCX.htm>。考生需提前查询考点、考场、座位号,并持准考证和有效身份证件参加考试。

四、考生个人信息查询网址

考生可在个人信息平台上查询已考试科目通过情况

1. 西南科技大学

网址:<http://zkpt.swust.net.cn/>。

用户名:12位准考证号;密码:8位出生日期。

2. 中国民航飞行学院

网址:<http://218.6.160.236>,

用户名:12位准考证号或身份证号,密码:8位出生日期。

3. 西南财经大学个人信息查询平台目前尚在建设之中。

成都航空职业技术学院关于本科 自学考试助学过程管理的规定(拟)

高等教育自学考试的助学工作是自学考试的一项重要工作,加强自学考试助学过程管理,是提高助学质量的关键环节,为此特作如下规定。

1. 继续教育部在每学期开学根据主考学校自学考试办公室下发的开课目录及授课计划,安排本期教学工作,不得随意替换、删减课程和减少课时。

2. 对任课(含教学和辅导)教师的要求

1) 任课教师要按时上下课,违反规定的按教学事故处理。

2) 任课教师不能自行调课,确需调课的应提前一周办理调课手续并注明补课时间,经继续教育部批准后方能调课。

3) 任课教师应写好教案、填写教学日志,存档备查。

3. 对学生考勤要求

1) 各助学专业应建立专业辅导员制度,由所在专业指定人员兼职管理,专业辅导员对学生进行考勤,凡缺课达 1/3 以上的,取消省考课考试资格,参加重修。

2) 任课教师及班主任应在考前一周将所在课程本期考勤情况汇总报继续教育部,并提交平时成绩以零分计和取消考试资格的学生名单。

4. 对学生考务要求

按照川考委 2005[6](关于贯彻执行《国家教育考试违规处

理办法》有关规定的通知)各系部必须在考前组织全体考生进行考风考纪教育。要使考生详细了解考场规则以及违纪处罚规定,树立“文明应考光荣、违纪作弊可耻”的正确道德观。

应用型自考本科生毕业论文撰写规范

毕业论文是本科毕业生为完成毕业而撰写的学术论文,是本科生对几年学习的一个总结和对所学知识的综合运用,是评判该生学术水平的重要依据和通过毕业的必要条件之一。

为进一步提高毕业论文的质量,做到毕业论文在内容和格式上的规范化、统一化,结合各主考院校具体要求,特制定本规范。

一、中国民航飞行学院高教自考 毕业设计(论文)写作格式及要求

按文章写作先后秩序,毕业论文包括标题、作者姓名及单位,中文摘要、中文关键词、前言或绪论、正文、结论和建议、致谢、参考文献和注释等,现分述如下:

一、标题

标题应准确地表达论文的特定内容,恰如其分地反映研究的范围和达到的深度。一般中文标题在 20 字以内,小二号、黑体,英文标题一般以 10 个左右单词组成为宜。

二、作者署名

文稿署名是作者文责自负的表示和拥有版权的声明。作者署名和其所在单位,置于标题下方,署名按学生×××、指导教师×××顺序列出。宋体、小四号。

三、中文摘要

摘要是对文稿内容准确概括而不加注释或评论的简短陈述,应尽量反映文稿的主要信息,内容包括研究目的、方法、成果和结论,摘要应具有独立性。一般不用图表、化学结构式和非国标符号或术语,如采用非标准的术语、缩写词和符号等,均应在第一次出现时给予说明。中文摘要篇幅以 200 字左右为宜,一般编排在作者署名与关键词之间。宋体、小四号。

四、关键词

关键词是反映文稿主题内容的名词,一般可列 3~4 个。关键词排在摘要下方,每个关键词之间用分号分开。宋体、小四号。

五、前言或绪论

前言是简要地说明本课题的意义、目的、范围、前人研究情况及其与本课题的关系。前言不要与论文摘要简用或成为摘要的解释,不要注释基本理论,不要推导基本公式,不要介绍基本方法,若沿用已知理论和原理,只需简略提示,对前人的工作只讲与本课题相关的主要结论,并指出文献来源(采用上标注明文献[]或用“见文献[]”字样),不要展开叙述。前言不宜过长,但应认真撰写,因为它往往是读者注意力的焦点。宋体、小四号。

正文是文稿的核心,要求字数不少于 4000 字,宋体、小四号,内容要实事求是,准确无误,层次分明,合乎逻辑,简练可读。正文写作规则较多,现分述如下。

1. 文稿中各层标题应简短明确,一律左顶格写标题,各层次一律用阿拉伯数字连续编号,标题一律用黑体。第 1 层次用一个阿拉伯数字加点表示,(如 1. ××××),第 2 层次标题用两个阿拉伯数字加分隔表示,(如 1.1. ××××),以此类推。

文稿中汉字应采用《简化字总表》规定的简化字,并严格执

行汉字的规范化。宋体、小四号。

2. 表

每篇文稿的表序应连续编号。表的结构应简洁,采用三线表,必要时可加辅助线,表中各栏都应标注量和相应的单位。

表内数字需上下对齐。相邻栏内的数字或内容相同,不能用“同上”、“同左”、“”和其他类似用词。应一一重新标注。表内“空白”代表未测或无此项,“—”代表未发现,“0”代表实测结果为零。

3. 图

图要精选,切忌与文字和表内容重复。图序应连续编号。最大的图一般不超过 16 开的版心(14.5×21.5cm)。

4. 公式

文稿中重要的或后文中重新提及的公式,一律用阿拉伯数字连续编排序号,序号加圆括号,排在版心右侧。

5. 数字用法

公历世纪、年代、年、时刻和各种记数与计量,均用阿拉伯数字。年份不能简写,如 1987 年不能写成 87 年。

数值的有效数字应全部写出,如 0.50、2.00,不能写作 0.5、2。

用数字作为词素构成定型的词、词组、惯用语、缩略语、清朝以前(含清朝)的年、月、日以及邻近两个数字并列连用所表示的概数,均使用汉字数字。表示概数时,数字间不加顿号,如五六吨、十六七岁等。

七、结论

结论是科技论文最终和总体的结构,是论文的精华,要写得扼要明确,精炼完整,准确适当,不可含糊其词,模棱两可。在写作格式上,每一项内容可以分条标出序号,也可以每一条单独成

段,由一句话或几句话组成,结论以文字表述为主,但应包括必要的数
据。

八、致谢

致谢是作者对他认为特别需要感谢的组织或个人表示谢意的文字,通常置于文末,与正文相隔一行。

九、主要参考文献和注释

参考文献不少于 10 篇

为了反映文稿的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度,同时向读者提供有关信息的出处,正文之后一般应刊出主要参考文献。列出的只限于那些作者亲自阅读过的、最主要的,且发表在公开出版物上的文献。私人通信和未发表的著作,不宜作为参考文献。文稿中被引用的参考文献序号用方括号括起,根据文献引用方式置于行文之中或所引用文字部分的右上角。参考文献的著录按文稿中引用顺序排列,序号用阿拉伯数字标注,不加任何标点符号,条著录结尾处不加标点。

二、西南科技大学本科生毕业论文撰写规范

1 毕业论文基本要求

1.1 学位论文一般应用中文撰写,工科毕业设计不得低于 1 万字,文科毕业论文 6~8 千字。毕业论文内容应立论正确,推理严谨,文字简练,层次分明,说理透彻,数据准确、真实、可靠,结论明确。

1.2 论文作者应在选题前后阅读有关文献,文献阅读量不少于 8 篇,其中期刊文献不少于 4 篇。

2 毕业论文编写格式

2.1 毕业论文章、条的编写参照国家标准 GB1.1—87《标准化工作导则编写标准的基本规定》第 8 章“标准条文的编排”的有关规定,采用阿拉伯数字分级编导。

示例:第一章第三条的第二条表示为 1.3.2

2.2 论文的构成

前置部分(2.2.1):封面(2.2.1.1)

毕业论文申报表

毕业论文任务书

毕业设计(论文)进度检查及成绩评定表

摘要(2.2.1.2)

关键词(2.2.1.3)

目录(2.2.1.4)

主体部分:引言(2.2.2.3)

正文(2.2.2.4)

结论(2.2.2.5)

致谢(2.2.2.6)

参考文献(2.2.2.7)

附录部分:附录 A

附录 B

2.2.1 前置部分

2.2.1.1 封面

由西科大提供封面进行填写。

2.2.1.2 论文摘要

a. 摘要是论文的内容不加注释和评论的简短陈述。

摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,应能获得必要的信息。摘要的内容应包含与论文同等量的主要信息,供读者确定有无必要阅读全文,也供文摘等二次文献采用。摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等,而重点是结果和结论。

b. 毕业论文摘要字数为 300—500 字左右。

c. 论文摘要用另页置于目录页之前。

2.2.1.3 关键词

关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。

每篇论文选取 3~5 个词作为关键词,以显著的字符另起一行,排在摘要的左下方。

2.2.1.4 目录

目录由论文的篇、章、条、附录、题录等的序号名称和页码组成,目录排在摘要之后。

2.2.2 主体部分

2.2.2.1 格式

主体部分的编写,一般由引言(或绪论)开始,以结论或讨论结束。

主体部分必须由另页右页开始,每一章(或部分)必须另页起。

论文中每一章、条的格式和版面安排,要求统一,层次清楚。

2.2.2.2 序号

a. 论文一律用阿拉伯数字连续编页码。页码由书写、打字或印刷的首页开始,作为第 1 页,并为右页另页。封面、封底不编入页码。可以将摘要、目录等前置部分单独编排页码。页码必须标注在每页的相同位置,便于识别。

b. 论文中的图、表、附注、参考文献、公式、算式等,一律用阿拉伯数字分别连续排序号。序号可就全篇论文统一按出现先后顺序编码,对篇幅较长的论文可以分章依序编码。其标注形式应便于互相区别,可以分别为:图 1、图 2. 1;表 2、表 2. 3;附注(1);文献[4];式(5)、式(3. 5)等。

c. 论文的附录依序用大写正体 A, B, C……编序号,如:附录 B。

附录中的图、表、式、参考文献等另行编序号,与正文分开,也一律用阿拉伯数字编码,但在数码前冠以附录序码,如:图 A1;表 B2;式(B3);文献[A5]等。

2. 2. 2. 3 引言

引言简要说明研究工作的理论意义与实用价值、研究范围和目的;相关领域的前人工作和知识空白;本文的理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、研究成果等。应言简意赅,不要与摘要雷同,不要成为摘要的注释。一般教科书中有的知识,在引言中不必赘述。

2. 2. 2. 4 正文

正文是论文的核心部分,占主要篇幅。包括:研究对象、研究方法、实验装置和测试方法、试验结果、计算方法、数据处理和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、流程图及说明,形成的论点和导出的结论等。

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异,对正文内容不作统一的规定。但必须实事求是,客观准确,引用前人、他人工作必须标明出处,合乎逻辑,层次分明。

a. 图

图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、记录

图、照片、图版等。

图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可以理解图意。

图应编排号(见 2.2.2.2b)

每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。必要时，应将图上的符号、标记、代码、以及实验条件等，用最简练的文字，横排于图题下方，作为图例说明。

曲线图的纵横坐标必须标“量、标准规定符号、单位”。此三者只有在不必要标明(如无量纲等)的情况下方可省略。坐标上标注的量符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应该有表示目的物尺寸的标度。

b. 表

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排。表应有自明性。

表应编排序号(见 2.2.2.2b)

每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上。必要时，应将表中的符号、编、代码、以及需要注明事项，以最简练的文字，横排于表题下作为表注，也可以附注于表下。

表的各栏均应标明“量或测试项目、标准规定符号、单位”。只有在无必要标注的情况下方可省略。表中的缩略词和符号，必须与正文一致。

表中不宜用“同上”、“同左”、“/”和类似词，一律填入具体数字或文字。表内“空白”代表或无此项，“_”或“…”(因“_”可能与代表阴性反应相混)代表未发现，“0”代表实测结果确为零。

如数据已绘成曲线图，可不再理列表。

c. 计量单位

论文中使用的各种量、单位和符号,必须遵循附录 E“相关标准”所列国家标准的规定执行。单位名称和符号的手写方式一律采用国际通用符号。

d. 符号和缩略词

符号和缩略词应遵照国家标准(见附录 E)的有关规定执行。如无标准可循,可采纳本学科或本专业的权威性机构或学术团所公布的规定;也可以采用全国自然科学名词审定委员会编印的各学科词汇的用词。如不得不引用某些不是公知公用的、且又不易为同行读者所理解的、或系作者自定的符号、记号、缩写词、首字母缩写字等时,均应一一在第一次出现时加以说明,给以明确的定义。

2.2.2.5 结论

论文的结论是最终的,总体的结论,不是正文中的各段的小结的简单重复。结论应该明确、精练、完整、准确。

如果不可能导出应有的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论。

可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、留待解决的问题等。

2.2.2.6 致谢

在正文后对下列各方致谢:

指导完成论文工作的导师、协助导师指导论文工作或提供便利条件的个人或组织(教研室、实验室等);

在论文工作中提出建议和提供帮助的人;

给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者;

其它应感谢的组织和个人。

致谢应实事求是,切忌浮夸与庸俗之词。

2.2.2.7 参考文献

按文中出现顺序列出直接引用的主要参考文献。可列于参考文献表的文献类型包括图书、期刊、会议论文集、专利和学位论文等。其著录格式分别如下(见附录 D):

a. 图书:[顺序编号]作者(3 人以内全部写上,3 人以上只写 3 人再加等或 etal). 书名. 版本(第 版). 出版地:出版者,出版年

b. 期刊:[顺序编号]作者(3 人以内全部写上,3 人以上只写 3 人再加等或 etal). 文章名称. 期刊名称, 年号, 卷号(期号): 起页~止页

c. 会议论文集:[顺序编号]作者(3 人以内全部写上,3 人以上只写 3 人再加等或 etal)。文章名称(英文用 In), 论文集名, 出版地, 出版者, 出版年

d. 专利:[顺序编号]专利申请者. 专利题名. 专利国别. 专利文献种类, 专利出版日期

e. 学位论文:[顺序编号]作者, 题名[博士或硕士学位论文], 保存地点, 保存单位, 年份

2.2.3 附录

附录是作为论文主体的补充项目,并不是必须的。

2.2.3.1 下列内容可作为附录编于论文后。

a. 为了整篇论文材料的完整,但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性,这一类材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和更深入的技术更深入的叙述,建议可以阅读的参考文献题录,对了解正文内容有用的补充信息等;

b. 由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料;

- c. 不便于编入正文的罕见珍贵资料；
 - d. 对一般读者并非必要阅读,但对本专业同行有参考价值的资料；
 - e. 某些重要的原始数据、推导、计算程序、框图、结构图、注解、统计表、计算机打印输出件等。
- 2.2.3.2 附录与正文连续编页码。每一附录的各种序号编排见 2.2.1.2.c。第一附录均另起页。

3 毕业论文打印及装订

- 3.1 论文必须用电脑双面打印。
- 3.2 封面标题根据所发封面可手工填写。
- 3.3 纸张用 A4(210mm×297mm)标准大小的白纸。
- 3.4 页面设置:页边距:上下 2.54 厘米;左右 3.17 厘米;行间距:1.5 倍行距;
- 3.5 字体:宋体
- 3.6 字号:标题“小三”加粗,正文用“小四”
- 3.5 文档格式:WORD 文档

**西南科技大学高等教育自学考试
毕业设计(论文)申报表**

学生姓名		性别		年龄		准考证号	
学生住址						联系电话	
毕业设计(论文) 题目名称							
拟请指导教师				指导教师职称			
指导教师电话				指导教师单位			
选题背景及目的							
工作任务及要求							
时间安排	1. 开题报告: 年 月 日 至 年 月 日。 2. 完成初稿: 年 月 日 至 年 月 日。 3. 答 辩: 年 月 日 至 年 月 日。						
助学中心 评审意见							
主考 院校 评审 意见							

**西南科技大学高等教育自学考试
毕业设计(论文)任务书**

题目名称			
学生姓名		准考证号	
题目来源	<input type="checkbox"/> 教师科研 <input type="checkbox"/> 社会实践 <input type="checkbox"/> 实验室建设 <input type="checkbox"/> 其它	题目类型	<input type="checkbox"/> 理论研究 <input type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 设计开发 <input type="checkbox"/> 其它
选题背景及目的			
工作任务及要求			
时间安排	1. 开题报告: 年 月 日 至 年 月 日。 2. 完成初稿: 年 月 日 至 年 月 日。 3. 答 辩: 年 月 日 至 年 月 日。		
以上内容由指导教师填写			
指导教师签字	教师姓名:	助学点审核	审核意见: 组长签字:
	年 月 日		年 月 日
学生接受任务签字	接受任务时间: 年 月 日 学生签名:		

自考毕业证办理条件及办证程序

自考毕业生证书办理是一项政策性、时间性很强的工作,根据四川省考试院规定,每年6月和12月办理毕业证书。毕业生办证工作应按照以下条件及流程准备相关资料,资料不齐全或不满足下面条件,不能办理毕业证。

一、毕业生毕业应具备的条件

1. 政治思想品德鉴定合格。
2. 按照省考试院当年教学计划审定课程统考和省考成绩全部合格,完成规定的学分。
3. 本科生完成毕业论文(毕业设计)且成绩合格。
4. 本科毕业生应具备国家承认学历的国民教育专科毕业证书并通过了省考试院的专科学历审核。凡提供伪造材料的,一经查出,将取消其申办毕业资格和已取得的课程合格成绩,并书面通知所在单位。
5. 符合上述条件的毕业生(尤其是逾期毕业生)应在毕业条件具备后及时向所在助学点提出办证申请并按下列要求提前做好办证准备。

二、办理毕业证程序(各系管理老师处申请)

1. 填写毕业申请表(上面贴身份证、准考证复印件)二份。

2. 提交专科毕业证复印件及身份证、准考证复印件两份。

3. 以上材料均在每年六月份毕业答辩期间上交,个人逾期不交相关办证资料的,不能及时办理毕业证的责任由考生自负。

4. 主考院校于每年 5 月和 10 月公布预毕业名单,将由各系管理老师通过 QQ 群通知考生。

自考本科毕业生学士学位申请程序

根据国家有关文件要求,自考本科毕业生申请学士学位的资格审查由省级学位办负责,按照《四川省普通高等学校关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位暂行实施办法》(川学位办[2006]54号文)、四川省学位办第[2011]40号文件新规定和主考院校相关文件精神,本着对学生负责,做好服务工作的原则,各系按以下要求搜集、上报申请材料:


一、自考本科毕业生申请学士学位,应符合以下条件:

1. 自考本科毕业生只能申请一次学士学位,应在获得本科毕业生证书后两年内提出申请,未通过者不再补授学士学位。

按照有关规定,学生申请学位在毕业后两年内有效,学生毕业时间以毕业证书时间为准。学位申请每年两次,上半年、下半年各一次。上半年申请学位的学生,其毕业时间应为申请学位当年的两年前的4月及以后毕业的,下半年申请学位学生,其毕业时间应为申请学位当年的两年前的10月及以后毕业的。如:2013年上半年申请学位,申请者应为2011年4月及以后毕业的,2013年下半年申请学位,申请者应为2011年10月以后毕业的。

2. 自考本科毕业生,其专业教学计划规定的考试课程总平均成绩不低于65分。计算总平均成绩的课程不含体育课、毕业

论文或毕业设计以及其他毕业实践环节。

3. 通过省学位办组织的外国语水平考试(学位外语考试每年一次,请提醒学生报名时,授位高校填写:主考院校)。参加考试的时间范围为取得学籍或考籍至申请学位前。自考学位外语考试成绩,可以上网( <http://cxw.sc.edu.cn>)查询。

4. 四川省学位办第[2011]40号文件新规定,成教本科毕业生可用国家英语四、六级成绩代替成教学位外语考试成绩申请学士学位。我校四、六级成绩合格为380分(含380分)以上。其英语四、六级成绩取得时间应在该生所申请本科专业取得学籍至申请学位前。

5. 毕业论文(毕业设计或其他毕业实践环节)成绩合格。

二、自考本科毕业生,有下列情况之一者,不能申请学士学位:

1. 在读期间有考试作弊、抄袭他人成果等严重违反学术诚信者;

2. 在读期间,因违反校规校纪而受到“留校察看”及以上处分者(以学校违纪处分决定为准)或在读期间,触犯刑法受到处罚者;

3. 超过申请学士学位规定年限的。

三、学生申请学位仍然保留现在的每年两次:

具体时间安排是:

第一次:每年3月发文申报,4月上旬上报材料,省学位办6

月初审核并下发批复文件；

第二次：每年9月发文申报，10月上旬上报材料，省学位办12月初审核并下发批复文件

四、授予成教本科毕业生学士学位的程序和应提交材料如下：

1. 个人申请书面材料如下：

(1) 自考本科毕业学籍表复印件；

(2) 自考本科毕业证书复印件；

(3) 四川省成教本科毕业生申请学士学位外国语水平统一考试合格证书(证书在西科大,学院统一领取);或者国家英语四、六级成绩单(原件),凡交四六级成绩单(原件)的同时需交发证学校的成绩证明原件,(也就是说:在哪个学校考的级,就必须有那个学校教务处的盖章才可以)。

(4) 申请学士学位纸质照片:与毕业证书相同的2吋彩色照片2张(请将本科毕业证上照片扫描后打印,也可进入西科大自考网上,查询你们刚报读时统一照的照片);

自考本科毕业生的个人申请学士学位材料(请每个同学自己准备一个档案袋,袋内装你们所提供的书面材料);

2. 个人申请电子材料如下：

(1)《四川省普通高等学校成教本科毕业生学士学位申请表》,其中相关内容:学生基本情况、学习科目(各专业按学籍表的顺序填写,毕业考核按成绩等填写在指定栏内);只交电子稿,由继续教育部核实无误后统一打印。

(2) 申请学士学位电子照片:(与毕业证书照片同底的电子照片,大小:10K以下,以身份证号.jpg命名,图片尺寸(像素):

宽 150、高 210);具体参见文件。

(3)文件夹一:(助学码)申请表;

(4)文件夹二:(助学码)申请学士学位照片(与毕业证书照片同底的电子照片,大小:10K 以下,以身份证号.jpg 命名,图片尺寸(像素):宽 150、高 210);

(5)电子表:(助学码)附表:四川省普通高等学校推荐授予学士学位的成教本科毕业生标准报总表.xls;

(6)以上(3)、(4)、(5)三个电子材料学生打包(文件名:助学码+学位申请材料+日期.rar)传至各系管理老师处,由继续教育部统一汇总后上报主考院校自考办;

五、收集方法:

1. 各系只负责收集本助学中心的应用型考生的申请材料,不接待其他系的学位申请。

2. 申请材料如果因自己填写有误,材料被退回不能申请,责任自负。

自考本科专业课程设置及考试计划

会计(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y020204

序号	课码	课程名称	学分	类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	Ⅱ	
2	00015	英语(二)	14	Ⅰ	
3	00058	市场营销学	5	Ⅰ	
4	00149	国际贸易理论与实务	6	Ⅰ	
5	00150	金融理论与实务	6	Ⅰ	
6	00159	高级财务会计	6	Ⅰ	
7	00160	审计学	4	Ⅰ	
8	00161	财务报表分析	5	Ⅰ	
9	00051	管理系统中计算机应用	4	Ⅱ	
10	00158	资产评估	4	Ⅱ	
11	00162	会计制度设计	5	Ⅱ	
12	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	Ⅱ	
13	04184	线性代数(经管类)	4	Ⅱ	
14	05327	税务会计	4	Ⅱ	
15	07246	会计电算化基础	4	Ⅱ	
1	00042	社会经济统计学原理	7	Ⅱ	免考英语(二)考生加考课程
2	00068	外国财政	5		
3	00071	社会保障概论	5		
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实验\\实习等)	10	Ⅱ	
合 计			88 学分		

主考学校:西南财经大学

会计(专升本)统考课考试安排

1月		4月		10月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
00058 市场营销学		00058 市场营销学		00058 市场营销学	
00150 金融理论与实务		00149 国际贸易理论与实务		00149 国际贸易理论与实务	
00149 国际贸易理论与实务		00150 金融理论与实务		00150 金融理论与实务	
		00159 高级财务会计		00159 高级财务会计	
		00160 审计学		00160 审计学	
		00161 财务报表分析(一)		00161 财务报表分析(一)	
		00015 英语(二)		00015 英语(二)	

省考课考试安排

1月	7月
03708 中国近现代史纲要	00042 社会经济统计学原理
00051 管理系统中计算机应用	00068 外国财政
00158 资产评估	00071 社会保障概论
04183 概率论与数理统计(经管类)	04184 线性代数(经管类)
05327 税务会计	00162 会计制度设计
07246 会计电算化基础	

建筑经济管理(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y020221

序号	课码	课程名称	学分	类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	II	
2	00015	英语(二)	14	I	
3	01564	工程建设监理概论	4	I	
4	02204	经济管理	5	I	
5	02447	建筑经济与企业管理	4	I	
6	02460	工程质量与进度控制	6	I	
7	02657	建筑工程技术经济学	4	I	
8	02658	建筑工程项目管理	4	I	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	II	
10	00043	经济法概论	4	II	
11	02627	运筹学与系统分析	5	II	
12	02197	概率论与数理统计(二)	3	II	
13	02275	计算机基础与程序设计	3	II	
14	02631	计算机辅助管理	4	II	
15	02655	建筑施工技术	6	II	
1	00041	基础会计学	5	II	免考英语(二)考生加考课程
2	02389	建筑材料	2		
3	00170	建筑工程定额与预算	4		
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实验\\实习等)	10	II	
合 计		79 学分			

主考学校:西南科技大学

建筑经济管理(专升本)统考课考试安排

1 月		4 月		10 月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
02460 工程质量与进度控制		02204 经济管理		02658 建筑工程项目管理	
02204 经济管理		02657 建筑工程技术经济学		02657 建筑工程技术经济学	
01564 工程建设监理概论		02460 工程质量与进度控制		02447 建筑经济与企业管理	
		01564 工程建设监理概论		00015 英语(二)	
		02447 建筑经济与企业管理			
		02658 建筑工程项目管理			
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1 月	7 月
00041 基础会计学	02389 建筑材料
00043 经济法概论(财经类)	02627 运筹学与系统分析
02275 计算机基础与程序设计	02631 计算机辅助管理
02655 建筑施工技术	03708 中国近现代史纲要
03709 马克思主义基本原理概论	00170 建筑工程定额与预算
	02197 概率论与数理统计(二)

信息管理与服务(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y071602

序号	课码	课程名称	学分	类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	II	
2	00015	英语(二)	14	I	
3	02129	信息资源建设	4	I	
4	02133	信息政策与法规	4	I	
5	02134	信息系统设计与分析	3	I	
	02135	信息系统设计与分析(实践)	2	II	
6	02136	Windows 及其应用	4	I	
	02137	Windows 及其应用(实践)	1	II	
7	02139	计算机信息检索	5	I	
8	02140	信息咨询	4	I	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	II	
10	00022	高等数学(工专)	7	II	
11	02132	信息经济学	5	II	
12	02141	计算机网络技术	4	II	
13	02194	工程经济	4	II	
14	02376	信息系统开发	5	II	
1	00346	办公自动化原理及应用	4	II	免考英语(二)考生加考课程
2	02120	数据库及其应用	3		
3	09537	动态网站建设编程	6		
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实验\\实习等)	10	II	
合 计		82 学分			

主考学校:西南科技大学

信息管理与服务(专升本)统考课考试安排

1月		4月		10月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
02133 信息政策与法规		02134 信息系统设计与分析		02139 计算机信息检索	
02134 信息系统设计与分析		02133 信息政策与法规		02129 信息资源建设	
02140 信息咨询		02139 计算机信息检索		02136 Windows 及其应用	
		02136 Windows 及其应用		00015 英语(二)	
		02140 信息咨询			
		02129 信息资源建设			
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1月	7月
03709 马克思主义基本原理概论	03708 中国近现代史纲要
00022 高等数学(工专)	00346 办公自动化原理及应用
02141 计算机网络技术	02132 信息经济学
02194 工程经济	02376 信息系统开发
02120 数据库及其应用	09537 动态网站编程基础

机械制造及自动化(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y080302

序号	课码	课程名称	学分	类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	II	
2	00015	英语(二)	14	I	
3	03631	液压与气压传动	5	I	
4	02204	经济管理	5	I	
5	02207	电气传动与可编程控制器(PLC)	3	I	
	02208	电气传动与可编程控制器(PLC) (实践)	1	II	
6	02209	机械制造装备设计	5	I	
	02210	机械制造装备设计(实践)	2	II	
7	02211	自动化制造系统	5	I	
	02212	自动化制造系统(实践)	2	II	
8	02213	精密加工与特种加工	6	I	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	II	
10	03206	现代控制技术基础	5	II	
	03207	现代控制技术基础(实践)	1	II	
11	06014	计算机技术基础	4	II	
	06015	计算机技术基础(实践)	1	II	
12	02200	现代设计方法	5	II	
13	02197	概率论与数理统计(二)	3	II	
14	02613	单片机与接口技术	5	II	
1	01461	机械原理与机械设计	4	II	免考英语 (二)考生 加考课程
2	01622	冷冲压工艺与模具设计	4		
3	04110	公差配合与测量	4		
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实验\\实习等)	10	II	
合 计		86 学分			

主考学校:西南科技大学

机械制造与自动化(专升本)统考课考试安排

1 月		4 月		10 月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
02213 精密加工与特种加工		02204 经济管理		02211 自动化制造系统	
02204 经济管理		02209 机械制造装备设计		03631 液压与气压传动	
02207 电气传动与可编程控制器(PLC)		03631 液压与气压传动		02209 机械制造装备设计	
		02207 电气传动与可编程控制器(PLC)		00015 英语(二)	
		02211 自动化制造系统			
		02213 精密加工与特种加工			
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1 月	7 月
01461 机械原理与机械设计	03708 中国近现代史纲要
03206 现代控制技术基础	01622 冷冲压工艺与模具设计
03709 马克思主义基本原理概论	02197 概率论与数理统计(二)
04110 公差配合与测量	02200 现代设计方法
	02613 单片机与接口技术
	06014 计算机技术基础

机电设备与管理(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y080338

序号	课码	课程名称	学分	类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	Ⅱ	
2	00015	英语(二)	14	Ⅰ	
3	02204	经济管理	5	Ⅰ	
4	08300	机电设备管理	5	Ⅰ	
5	02115	信息管理基础	4	Ⅰ	
6	02561	机械工程材料	4	Ⅰ	
7	08304	设备可靠性工程	3	Ⅰ	
8	08311	机械设计工程学	6	Ⅰ	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	Ⅱ	
10	01936	人机工程学	3	Ⅱ	
11	02625	现代企业管理(一)	6	Ⅱ	
12	10818	生产管理	5	Ⅱ	
13	02207	电气传动与可编程控制器(PLC)	3	Ⅱ	
	02208	电气传动与可编程控制器(PLC) (实践)	1		
14	08301	机械制造工程学	5	Ⅱ	
1	02194	工程经济	4	Ⅱ	
2	05373	物流企业管管理	5	Ⅱ	
3	02382	管理信息系统	4	Ⅱ	免考英语 (二)考生 加考课程
	02383	管理信息系统(实践)	1		
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实 验\\实习等)	10	Ⅱ	
合 计		80 学分			

主考学校:西南科技大学

机电设备与管理(专升本)统考课考试安排

1 月		4 月		10 月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
08300 机电设备管理		02204 经济管理		08304 设备可靠性工程	
02204 经济管理		08300 机电设备管理		02561 机械工程材料	
02115 信息管理基础		02115 信息管理基础		08311 机械设计工程学	
02561 机械工程材料		08311 机械设计工程学		00015 英语(二)	
		08304 设备可靠性工程			
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1 月	7 月
01936 人机工程学(二)	02207 电气传动与可编程控制器(PLC)
02194 工程经济	02382 管理信息系统
03709 马克思主义基本原理概论	02625 现代企业管理(一)
08301 机械制造工程学	05373 物流企业管理
10818 生产管理	03708 中国近现代史纲要

电子信息技术(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y080738

序号	课码	课程名称	学分	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	
2	00015	英语(二)	14	
3	07867	信息资源管理	6	
4	07868	计算机信息处理技术	4	
5	07871	多媒体应用技术	5	
6	07874	信息技术导论	4	
7	07875	信息安全工程	5	
8	06169	电子电路 EDA 技术	3	
	06170	电子电路 EDA 技术(实践)	1	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	
10	07129	JAVA 语言程序设计	3	
11	02234	电子技术基础(一)	3	
	02235	电子技术基础(一)(实践)	1	
12	07872	计算机网络管理(一)	4	
	07873	计算机网络管理(一)(实践)	2	
13	02376	信息系统开发	5	
14	07865	数据库及其应用	3	
	07866	数据库及其应用(实践)*	1	
1	02348	电子测量	3	免英语 (二)的加 考课程
	02349	电子测量(实践)*	2	
2	02600	C 语言程序设计	5	
3	07917	逻辑电路	4	
	00000	毕业论文*	10	
合 计		80		

主考学校:西南科技大学

电子信息技术(专升本)统考课考试安排

1月		4月		10月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
07874 信息技术导论		07867 信息资源管理		07867 信息资源管理	
06169 电子电路EDA技术		07874 信息技术导论		07875 信息安全工程	
07871 多媒体应用技术		07868 计算机信息处理技术		07868 计算机信息处理技术	
		07871 多媒体应用技术		00015 英语(二)	
		06169 电子电路EDA技术			
		07875 信息安全工程			
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1月	7月
02234 电子技术基础(一)	03708 中国近现代史纲要
02348 电子测量	02376 信息系统开发
03709 马克思主义基本原理概论	02600C 语言程序设计
07865 数据库及其应用	07129 JAVA 语言程序设计
	07872 计算机网络管理(一)
	07917 逻辑电路

电气工程与自动化(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y080612

序号	课码	课程名称	学分	备注
1	00015	英语(二)	14	
2	02286	电力电子技术	2	
	02287	电力电子技术(实践)	1	
3	02358	单片机原理及应用	4	
	02359	单片机原理及应用(实践)	2	
4	08182	自动控制原理(一)	5	
	08183	自动控制原理(一)(实践)	1	
5	08239	工业过程与过程控制	5	
	08240	工业过程与过程控制(实践)	1	
6	08241	计算机控制系统	6	
	08242	计算机控制系统(实践)	1	
7	10053	工程数学(线性代数、复变函数)	6	
8	03708	中国近现代史纲要	2	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	
10	07844	人工智能导论	4	
11	08243	系统辨识基础	4	
12	08244	现代控制工程	5	
13	11041	计算机仿真	4	
14	11049	计算机软件技术	4	
1	00054	管理学原理	6	免考英语 (二)考生 加考课程
2	00321	中国文化概论	5	
3	07311	多媒体技术	4	
	00000	毕业考核(或论文\\综合实践\\实验\\实习等)	10	
合 计			85	

主考学校:西南科技大学

电气工程与自动化(专升本)统考课考试安排

1 月		4 月		10 月	
课程名称	学时	课程名称	学分	课程名称	学分
08182 自动控制原理(一)		08182 自动控制原理(一)		02286 电力电子技术	
10053 工程数学(线性代数、复变函数)		02286 电力电子技术		10053 工程数学(线性代数、复变函数)	
02358 单片机原理及应用		02358 单片机原理及应用		08241 计算机控制系统	
		08239 工业过程与过程控制		08239 工业过程与过程控制	
		08241 计算机控制系统		00015 英语(二)	
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1 月	7 月
00054 管理学原理	07844 人工智能导论
00321 中国文化概论	08243 系统辨识基础
03709 马克思主义基本原理概论	08244 现代控制工程
07311 多媒体技术	11041 计算机仿真
03708 中国近现代史纲要	11049 计算机软件技术

现代商务(专升本)专业课程与设置与学分

专业层次:专升本

专业代码:Y020263

序号	课码	课程名称	学分	备注
1	00015	英语(二)	14	
2	00053	对外经济管理概论	5	专业核心课
3	00098	国际市场营销学	5	
4	00184	市场营销策划	5	
5	00186	国际商务谈判	5	
6	00896	电子商务概论	4	
	00897	电子商务概论(实践)	2	
7	00938	组织行为学(二)	6	
8	00939	商业伦理导论	4	
9	00947	国际商务管理学	7	
10	03708	中国近现代史纲要	2	
11	03709	马克思主义基本原理概论	4	
12	00051	管理系统中计算机应用	4	
13	00067	财务管理学	6	专业拓展 课程不低于 17 学分
14	00150	金融理论与实务	6	
15	00185	商品流通概论	5	
1	00182	公共关系学	4	不考英语 (二)加考 课程
2	00227	公司法	4	
3	00937	政府、政策与经济学	6	
	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10	
合 计		94 学分以上		

主考学校:西南科技大学

现代商务(专升本)统考课考试安排

1月		4月		10月	
课程名称	学分	课程名称	学分	课程名称	学分
00938 组织行为学(二)		00186 国际商务谈判		00186 国际商务谈判	
00947 国际商务管理学		00939 商业伦理导论		00938 组织行为学(二)	
00939 商业伦理导论		00947 国际商务管理学		00184 市场营销策划	
		00184 市场营销策划		00053 对外经济管理概论	
		00053 对外经济管理概论		00098 国际市场营销学	
		00098 国际市场营销学		00896 电子商务概论	
		00896 电子商务概论		00015 英语(二)	
		00015 英语(二)			

省考课考试安排

1月	7月
03709 马克思主义基本原理概论	03708 中国近现代史纲要
00182 公共关系学	00937 政府、政策与经济
00051 管理系统中计算机应用	00227 公司法
00150 金融理论与实务	00185 商品流通概论
	00067 财务管理学

民航运输独立本科课程设置、使用教材、考试时间及课程培训学时分配

序号	课程代码			课程名称	学分	考试次序 (学期)				使用教材				备注
	统考	省考	加考			1	2	3	4	大纲名称	教材名称	编者	出版单位	
01	3708			中国近代史纲要	2	●				中国近代史纲要	王顺生等	高等教育出版社2008年版	省考(7月)免考	
02	2573			旅客运输组织	6	●				民航旅客运输自学大纲	田静	中国法制出版社(2007年1版)	统考	
03	5108			民航市场营销	5	●				航空运输市场营销自学大纲(第二版)	刘敬文等	人民交通出版社(08年2版)	统考	
04	5110			机场营运与管理	5		●			民航机场运营管理自学大纲	陈勇	中国法制出版社(03年1版)	统考	
05	7113			国际货物运输	4		●			国际航空货物运输	肖瑞萍	民航管理干部学院(97年1版)	统考	
06	5109			飞机租赁	4		●			飞机租赁自学大纲	章连标	中国民航出版社(05年1版)	统考	
07	0054			管理学原理	6		●			管理学原理自学大纲	李晓光	中国财经大学出版社	统考	
08	0015			英语(二)(四级免考,或选课程15+16+17)	10		●			英语(二)自学大纲	高远主编	高等教育出版社	不考	
09		5112		民航运输英语	4	●				民航运输英语自学大纲	张连仲	民航管理干部学院(06年1版)	省考(7月)	
10		3709		马克思主义基本原理	3		●			马克思主义基本原理概论	卫兴华等	北京大学2008	省考(7月)	
11		0051		管理系统中计算机应用	4	●				管理系统中计算机应用	汪明星编	武汉大学出版社	省考(1月)	

序号	课程代码		课程名称	学分	考试次序 (学期)				使用教材				备注
	统考	省考 加考			1	2	3	4	大纲名称	教材名称	编著者	出版单位	
12	5111		民航运输生产组织	5		●			民航运输生产组织	航空公司生产组织与计划	孙宏	西南交大出版社(08年1版)	省考(7月)
13		5104	航空运输经济	4	●				航空运输经济学大纲	航空运输经济学	朱志愚	中国民航飞行学院(05年1版)	省考(7月)
14		5123	航空法	4			●		民用航空法规自学大纲	旅游法与航空法	张世良	四川大学出版社(06年1版)	省考(7月)
15		1430	航空危险品运输	4		●			航空危险品运输自学大纲	危险品运输	文军	中国民航飞行学院(01年1版)	省考(1月)
16		7709	航空运输地理	3		●			航空运输地理自学大纲	航空运输地理	杨治远	中国民航飞行学院(04年2版)	省考(1月)
17		4573	民航服务心理学	5		●			民航服务心理学自学大纲	民航服务心理学	李永	民航出版社	省考(1月)
19			毕业论文				●						
				学分合计	75(不含加考课程3学分和选考课程12学分)								

主考院校:中国民航飞行学院

学层次:独立本科

专业代码:Y081718

*一、1-8为统考课程

二、英语(二)为全国统考,通过3门省考课程考试代替英语(二),考试方式为省考。

主考院校: 中国民航飞行学院

高教自考航空维修工程管理专业(机电维修工程方向)课程设置、使用教材、考试时间及课程学时分配
 学历层次: 独立本科段 专业代码: Y082225

序号	课程代码	课程名称	学分	考试次序(学期)				使用教材			备注
				1	2	3	4	教材名称	编者	出版单位	
01	3708	中国近代史纲要	2	●				中国近代史纲要	王顺生等	高等教育出版社 2008年版	省考(7月) 免考(网络)
02	5090	航空维修工程管理	6	●				航空维修工程管理概论	张永生	中国民航出版社 1999年第1版	统考
03	5091	航空器适航管理	3		●			航空器适航管理	颜影	飞行学院出版社 2009年1版	统考
04	7694	人为因素	3	●				机务维修中人为因素	杨家忠	中国民航飞行学院 2006年1版	统考
05	5093	飞机电气系统	6			●		飞机电气系统	朱新宇	中国民航飞行学院 2006年1版	统考
06	5094	电子飞行仪表系统	5			●		电子飞行仪表系统	魏麟	中国民航飞行学院 2007年1版	统考
07	0054	管理学原理	6		●			管理学原理	李晓光	中国财经大学出版社	统考
08	0015	英语(二)	14	●				大学英语自学教程(下)	高远	高等教育出版社	统考免考,3 门省考替换
09	3709	马克思主义基本原理概论	3			●		马克思主义基本原理概论	卫兴华等	北京大学2008	省考(1 月)
10	5095	机务维修实践	4				●	机务维修实践 指导书	教研室	中国民航飞行学院 2007年1版	省考(7 月)

序号	课程代码	课程名称	学分	考试次序(学期)				使用教材				备注
				1	2	3	4	大纲名称	教材名称	编者	出版单位	
11	5089	可靠性理论	4				●	可靠性理论	可靠性工程技术	姜兴渭等	哈工大出版社 2005 年第 1 版	省考 (7 月)
12	5096	民航机电英语	4		●			民航机电英语	民航机电英语	教研室	中国民航飞行学院 2006 年 1 版	省考 (1 月)
13	5097	飞机系统	5	●				飞机系统	飞机系统	段维祥	西南交大出版社 2000 年 1 版	省考 (1 月)
14	5098	航空发动机原理与结构	6			●		航空发动机原理与结构	燃气涡轮发动机	许春生	兵器工业出版社 2006 年 1 版	省考(1月)免考需网报
15	11577	航空机电工程专业英语	7		●			航空机电专业英语	民航飞行人员英语阅读教程	李玉梅	民航出版社	省考 (7 月)
16	5123	航空法	4		●			航空法概论	航空法概论	卢智文	中国飞行学院出版 2002 年 1 版	省考 (7 月)
17	7714	飞行原理	4		●			飞行原理	飞行原理	杨俊等	西南交大出版社 2004 年 1 版	省考 (7 月)
18	0000	毕业论文					●					不记学分

* 一、1—8 为统考课程。

二、英语(二)为全国统考,通过 3 门省考课程考试代替英语(二),考试方式为省考