



CHENGDU
AERONAUTIC
POLYTECHNIC
成都航空职业技术学院



成都航空职业技术学院
CHENGDU AERONAUTIC POLYTECHNIC
<http://www.cap.edu.cn>
航空报国 追求卓越

· 終身學習 ·

PLAN

学历提升 手册

GOOD NICE
LUCKY GREAT
✈ SUN SHINE
HAPPY ETERNITY
✈ ✈ GOOD HAPPY ✈
SUNSHINE ✈ GRACE



职业培训与继续教育学院 编
2020年第一版

职业培训与继续教育学院简介

成都航空职业技术学院职业培训与继续教育学院成立于1996年（原联合办学办），是统筹学校教育资源面向社会开展继续教育和终身学习的实体学院，既负责管理学校的继续教育工作，又实施具体办学职能。学院以成航校训——“航空报国、追求卓越”为办学宗旨，突出学校的航空特色和优势，工作定位于非学历教育、学历非全日制教育，承担着成航成人学历教育、非学历技能培训、高端人才培养等工作。

职业培训与继续教育学院师资雄厚，办学条件优越。每年接受学习的学员近五千人。在不同的发展阶段，成航继续教育学院依靠学校学科优势资源，为国家国防建设和区域经济发展培养了大量的各层次高技能人才和专业技术人员。后期，学院将面向国家航空战略需求、服务社会发展，服务区域经济，办学定位于学历非全日制教育和非学历教育。在专科层次的基础上，将进一步构建全面的学历教育体系。非学历教育继续在传统领域开展办学项目，立足中航工业高技能人才培养基地、四川省高技能人才培养基地、四川省专业技术人员培养基地，重点做好高技能人才和专业技术人员培养。



树

终身学习

理念

走 学历提升 之路



PLAN ✈️

专科是基础 本科是起点

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

学历就是能力 ✈️ PLAN

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

高职高专学生学历提升指南

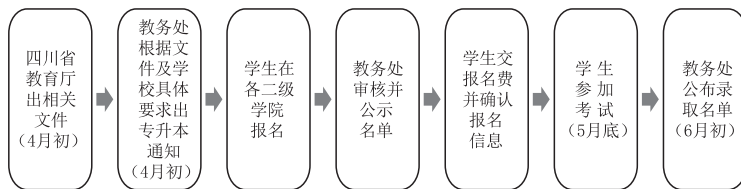
终身学习是指社会每个成员为适应社会发展和实现个体发展的需要，贯穿于人的一生，持续的学习过程。即我们所常说的“活到老学到老”或者“学无止境”。在特殊的社会、教育和生活背景下，终身学习理念得以产生。

作为高职高专大学生，在校学习期间，如何有计划地提升学历，是大家比较关注的事情。高职高专大学生在校期间学历提升主要有两个途径。一是统招专升本（3+2）考试，二是高等教育自学考试（套读自考）。

专升本（3+2）工作流程与考试说明

统招专升本考试是由各省教育考试院主持举办的选拔工作，统一考试。招生对象仅限于应届优秀普通全日制专科毕业生，录取比例由考试院确定。

一、专升本工作流程如表1-1所示。



二、专升本考试说明

1. 对口学校与专业

我校对口本科院校为西华大学、成都信息工程大学。

根据省教育厅文件规定，每个专科专业只能对口一个本科院校的一个相近专业（以专升本报考当年教务处通知为准）。

2. 选拔范围

我校当年应届毕业生（以获得教育部电子注册的专科毕业证为准）。

3. 报名条件（具体条件根据当年签订的协议而定）

- 1) 在校期间政治思想表现优秀，未受过任何纪律处分；
- 2) 身心健康；
- 3) 学习成绩优秀，未受过任何因学业问题导致的学籍处理。

4. 报名费用

2018年考试费80元/人（按当年相关部门规定收取）。

【注意事项】：

1. 专科应届毕业生“专升本”录取后由原所在学校颁发专科毕业证书并进行电子注册。毕业时未取得专科毕业证书的同学，取消专升本资格。
2. 本科学校的毕业证书上，按规定要注明“专升本”字样。

三、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。考生按照专业考试计划规定的课程和学分完成学业、经思想品德鉴定后，可获得国家承认学历的毕业证书，全国通用。

四、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60%，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 个别统考课程可申请免试，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，还可由主考院校授予学士学位。

我院开设的套读自考本科专业

今我院与主考院校协商，根据我院实际，将联合开办以下专业（见下表）。

注：主考院校即文凭颁发学校。

主考院校	专业名称	学制	学费	书费及资料费(元)	考试费(元)	毕业设计论文指导	适合专科专业
中国民航飞行学院	航空维修工程管理	二年	3500/年	300/1年	35/科	450/人	航空机务类
成都信息工程大学	人力资源管理	二年	2700/年	500/1年	35/科	450/人	全校专业
	工程管理	二年	2700/年	500/1年	35/科	450/人	建筑类
西南石油大学	机械设计制造及其自动化	二年	3000/年	600/2年	35/科	450/人	机械类
	电气自动化工程	二年	3000/年	600/2年	35/科	450/人	机电类
	信息管理与信息系统	二年	3000/年	600/2年	35/科	450/人	计算机类
	工程造价	二年	3000/年	600/2年	35/科	450/人	建筑类
电子科技大学	电子信息工程	二年	3600/年	600/2年	35/科		电子类
西南科技大学	电子信息工程	二年	2460/年	600/2年	35/科	450/人	电子类
西南财经大学	会计学	二年	3800/年	学生自购	35/科	370/人	财务类
西华大学	会计学	二年	2800/年	600/2年	35/科	450/人	财务类
	汽车服务工程	二年	3200/年	600/2年		450/人	汽车类

高等教育自学考试 (自考套读)

1、什么是统考课程和省考课程？

套读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，我院组织考试。

2、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，主考学校由国家教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。

3、统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二次，分别为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，每门考试课程有一次考试机会。

4、套读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。

5、今年我院哪些学生可以报考？

参加套读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；
- 学生选修套读自考本科专业应与专科所学专业相同或相近；

6、我院套读自考本科的学习费用是多少？

- 学费 详情见自考费用信息表。
- 报名考务费 35元/科·次，(含统考、省考)

7、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套读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。

8、考生考试怎样报考？

省考试院规定所有课程由考生在網上登录自考网报网站考生端(网址为: <https://zk.sceea.cn>)进行课程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:身份证号;密码:身份证号后六位。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系通知考生。报名成功后,在考前一周内查询考试地点和座位号,须凭身份证和打印当次准考证参加考试。

9、自考学生获得学士学位需具备什么条件？

自考本科考生申请学士学位应具备下列条件:

- 完成考试计划规定的课程,且成绩合格;在获得自考本科毕业证书两年以内申报。
- 各门课程平均成绩65分以上,没有单科成绩要求;
- 毕业答辩成绩及格;
- 学位英语考试成绩根据不同主考学校有不同的要求,考试应参加各校学位办组织的学位外语考试成绩合格,或者本科注册后取得英语四级考试相应成绩证书。

报名时间和工作流程

每学年分春季和秋季报考,具体详情见自考报名相关工作安排。

办事机构及联系方式

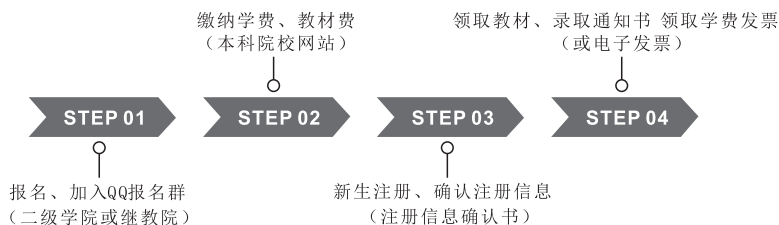
系部	管理教师	联系电话
通航学院	陈雷	88459273
航空维修工程学院	何群、祖以慧	88459519
民航运输学院	胡晓晨	88459411
士官管理学院	蒋晓敏	88459020
继续教育学院	侯学	88459387
	王煜焱	88459456

四川省高等教育自学考试流程图

【四川自考信息系统：<https://zk.sceea.cn/login.html>】

A

✈️ 新生报名注册 (新生注册时间 5、11月)



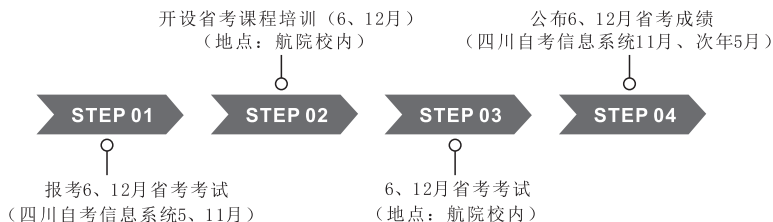
B

✈️ 统考学习及考试 (考试时间 4月、10月第二或三个周六、日)



C

✈️ 省考学习及考试 (考试时间 6月、12月最后一个周六、日)



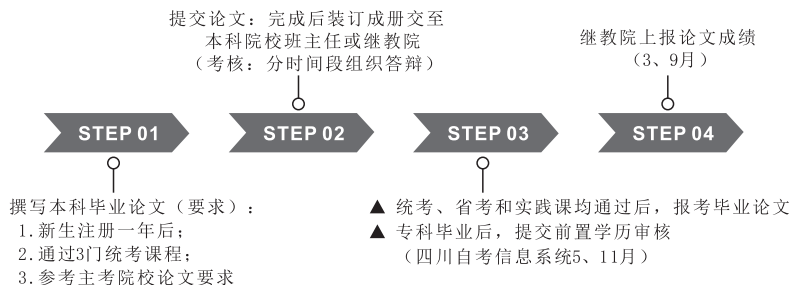
D

✈️ 实践课撰写及上报



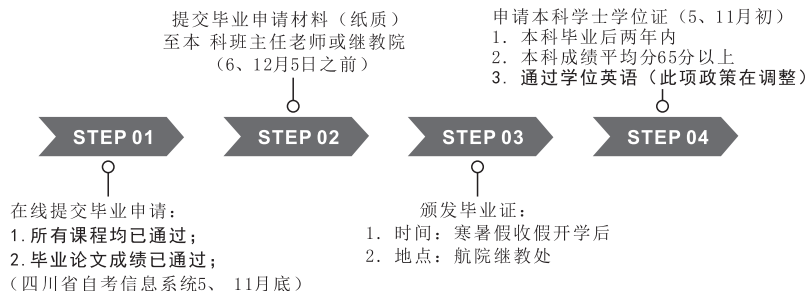
E

✈️ 毕业论文撰写及上报



F

✈️ 毕业申请



四川省高等教育自学考试管理信息系统 (考生端) 操作指南

一、登录网址、账户及密码:

四川自考信息系统网址: <https://zk.sceea.cn/login.html>

(账户: 身份证号; 密码: 后六位) 说明: 注册自考生籍后方可登录。

二、考生端功能版块

(1) 准考证切换 1. 考生切换自考账户 2. 展示基本信息: 本科院校、
报读专业、准考证号、教学点等;

(2) 考生注册(忽略无需使用)。

(3) 报考▲



(四) 缴费

1. 考生报考成功后, 通过此端口缴费;

2. 考生报考缴费成功后, 通过此端口查询报考缴费结果。

(五) 查询 1. 考生基本信息: 查询注册基本信息、照片、考试成绩等

2. 自考成绩查询: 历次省统考成绩 3. 开考课表查询: 下次省、统考
考试计划 4. 毕业资格查询: 5. 毕业证进度查询:

(六) 考籍管理▲

1. 考籍基本信息修改: 姓名、性别、民族等, 或申请更改专业

2. 前置学历申请: 专科毕业后, 申请审核前置学历(审核不通过者, 无法
上报本科论文成绩)

3. 课程免考申请: 部分可以可实行免考

4. 毕业申请: 所有课程(含本科论文)均合格后, 可申请本科毕业



(七) 个人中心

1. 身份认证 2. 修改密码

航空维修工程管理(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: Y082225

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	00054	管理学原理	6	统考	
3	05090	航空维修工程管理	6	统考	
4	05091	航空器适航管理	3	统考	
5	05093	飞机电气系统	6	统考	
6	05094	电子飞行仪表系统	5	统考	
7	07694	人的因素	3	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	05089	可靠性理论	4	省考	
11	05095	机务维修(实践)	4	省考	
12	05096	民航机电英语	4	机电维修工程 管理方向 选考课程	
13	05097	飞机系统	5		
14	05098	航空发动机原理与结构	6		
1	05123	航空法	4	免考英语(二) 考生加考课程	
2	07714	飞行原理	3		
3	11577	航空机电工程专业英语	7		
	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	82学分以上			

注: 民航专业英语(课码 04574, 7 学分)调整为航空机电工程专业英语(课码 11577, 7 学分);
民用航空法(课码 04570, 4 学分)调整为航空法(课码 05123, 4 学分)。

主考学校: 中国民航飞行学院

特别说明: 从2020年10月开始, 该专业名称更改为机械电子工程(专业代码: W080204)

人力资源管理(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: W120206

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	00054	管理学原理	6	统考	
3	00182	公共关系学	4	统考	
4	06088	管理思想史	9	统考	
5	06089	劳动关系与劳动法	6	统考	
6	06090	人员素质测评理论与方法	6	统考	
7	06093	人力资源开发与管理	6	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	00041	基础会计学	5	省考	
10	00051	管理系统中计算机应用	4	省考	
11	00889	经济学(二)	5	省考	
12	06091	薪酬管理	6	省考	
13	06092	工作分析	4	省考	
14	00034	社会学概论	6	免考英语(二)	
15	00277	行政管理学	6	考生加考课程	
16	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	6		
	合计	85学分以上	10		

主考学校: 成都信息工程大学

工程管理(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: W120103

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	00067	财务管理学	6	统考	
3	01850	建筑施工技术	4	统考	
4	06086	工程监理	5	统考	
5	06087	工程项目管理	5	统考	
6	06289	工程招标与合同管理	5	统考	
7	06962	工程造价确定与控制	8	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	省考	
11	04184	线性代数(经管类)	4	省考	
12	08262	房地产开发与经营	3	省考	
13	08263	工程经济学与项目融资	5	省考	
14	00144	企业管理概论	5	不考英语(二) 加考课程	
15	00321	中国文化概论	5		
16	06393	土木工程概论	4		
	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	80学分以上			

主考学校: 成都信息工程大学

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：W080302

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语（二）	14	选考	
2	02204	经济管理	5	统考	
3	02207	电气传动与可编程控制器（PLC）	3	统考	
	02208	电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）	1		
4	02209	机械制造装备设计	5	统考	
	02210	机械制造装备设计（实践）	2	统考	
5	02211	自动化制造系统	5	统考	
	02212	自动化制造系统（实践）	2		
6	02213	精密加工与特种加工	6	统考	
7	03631	液压与气压传动	5	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	3	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	02197	概率论与数理统计（二）	3	省考	
11	02200	现代设计方法	5	省考	
12	02613	单片机与接口技术	5	省考	
13	03206	现代控制技术基础	5	省考	
	03207	现代控制技术基础（实践）	1		
14	06014	计算机技术基础	4	省考	
	06015	计算机技术基础（实践）	1		
15	01461	机械原理与机械设计	4	免考英语(二) 考生加考课程	
16	01622	冷冲压工艺与模具设计	4		
17	04110	公差配合与测量	4		
18	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	86学分以上			

主考学校：西南石油大学

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：W080601

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语（二）	14	选考	
2	02286	电力电子技术	2	统考	
	02287	电力电子技术（实践）	1		
3	02358	单片机原理及应用	4	统考	
	02359	单片机原理及应用（实践）	2		
4	08182	自动控制原理（一）	4	统考	
	08183	自动控制原理（一）（实践）	1		
5	08239	工业过程与过程控制	5	统考	
	08240	工业过程与过程控制（实践）	1		
6	08241	计算机控制系统	6	统考	
	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	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	07844	人工智能导论	4	省考	
11	08243	系统辨识基础	4	省考	
12	08244	现代控制工程	5	省考	
13	11041	计算机仿真	4	省考	
14	11049	计算机软件技术	4	省考	
15	00054	管理学原理	6	免考英语(二) 考生加考课程	
16	00321	中国文化概论	5		
17	07311	多媒体技术	4		
18	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	85学分以上			

主考学校：西南石油大学

信息管理与信息系统(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: W120102

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	02129	信息资源建设	4	统考	
3	02133	信息政策与法规	1	统考	
4	02134	信息系统设计与分析	3	统考	
5	02135	信息系统设计与分析(实践)	2		
6	02136	Windos 及应用	4	统考	
7	02137	Windos 及应用(实践)	1		
8	02139	计算机信息检索	5	统考	
9	02140	信息咨询	4	统考	
10	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
11	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
12	00022	高等数学(工专)	7	省考	
13	02132	信息经济学	5	省考	
14	02141	计算机网络技术	4	省考	
	02194	工程经济	4	省考	
15	02376	信息系统开发	5	省考	
	00346	办公自动化原理及应用	3	省考	
16	02120	数据库及其应用	3	免考英语(二) 考生加考课程	
17	09537	动态网站编程基础	6		
18	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	80学分以上			

主考学校: 西南石油大学

工程造价(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: W120105

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	00712	建筑工程定额预算	4	统考	
3	04228	建筑工程工程量清单计价实务	5	统考	
4	04231	建筑工程合同(含FIDIC)条款	6	统考	
5	06087	工程项目管理	5	统考	
6	06962	工程造价确定与控制	8	统考	
7	08984	房屋建筑工程概论	4	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	02197	概率论与数理统计(二)	3	省考	
11	02198	线性代数	3	省考	
12	02386	土木工程制图	5	省考	
13	04232	综合课程设计(实践)	5		
14	04624	工程经济学	4	省考	
15	03893	工程建设法规	2	免考英语(二) 考生加考课程	
16	08985	装饰工程定额与预算	6		
17	08986	安装工程定额与预算	6		
18	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	85学分以上			

主考学校: 西南石油大学

电子信息工程（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本

专业代码：W080701

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语（二）	14	选考	
2	06169	电子电路 EDA 技术	3	统考	
	06170	电子电路 EDA 技术（实践）	1		
3	07867	信息资源管理	6	统考	
4	07868	计算机信息处理技术	4	统考	
5	07871	多媒体应用技术	5	统考	
6	07874	信息技术导论	4	统考	
7	07875	信息安全工程	5	统考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
10	02234	电子技术基础（一）	3	省考	
	02235	电子技术基础（一）（实践）	1		
11	02376	信息系统开发	5	省考	
12	07129	JAVA语言程序设计	3	省考	
13	07865	数据库及其应用	3	省考	
	07866	数据库及其应用（实践）	1		
14	07872	计算机网络管理（一）	4	省考	
	07873	计算机网络管理（一）（实践）	2		
15	02348	电子测量	4	免考英语(二) 考生加考课程	
	09000	电子测量（实践）	1		
16	02600	C语言程序设计	5		
17	07917	逻辑电路	4		
18	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
	合计	80学分以上			

主考学校：电子科技大学\西南科技大学

会计学（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本

专业代码：W120203K

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语（二）	14	选考	
2	00058	市场营销学	5	统考	
3	00149	国际贸易理论与实务	6	统考	
4	00150	金融理论与实务	6	统考	
5	00159	高级财务会计	6	统考	
6	00160	审计学	4	省考	
7	00161	财务报表分析（一）	5	省考	
8	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
9	00051	管理系统中计算机应用	4	省考	
10	00158	资产评估	4	省考	
11	00162	会计制度设计	5	省考	
12	04183	概率论与数理统计（经管类）	5	省考	
13	04184	线性代数（经管类）	4	省考	
14	05327	税务会计	4	省考	
15	07246	会计电算化基础	4	省考	
1	00042	社会经济统计学原理	7	免考英语(二) 省考 考生加考课程	
2	00061	国家税收	6		
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		
	合计	88学分以上			

注：根据川招考委[2015]79号文件，外国财政(课码 00068，5 学分)调整为国家税收(课码 00061，6 学分)。

主考学校：西南财经大学、西华大学

汽车服务工程(专升本)专业课程设置与学分

专业层次: 专升本

专业代码: W080208

序号	课码	课程名称	学分	备注	成绩
1	00015	英语(二)	14	选考	
2	02576	汽车构造	7	统考	
3	04946	汽车发动机原理与汽车理论	6	统考	
4	04912	汽车电子控制技术	5	统考	
5	04913	汽车电子控制技术(实践)	3	统考	
6	06906	汽车运行材料	3	统考	
7	08587	汽车服务工程	3	统考	
8	10053	工程数学(线性代数、复变函数)	6	统考	
9	03708	中国近现代史纲要	2	省考	
10	03709	马克思主义基本原理概论	4	省考	
11	01458	汽车市场营销学	4	省考	
12	02159	工程力学(一)	5	省考	
13	04947	机动车鉴定与估价	5	省考	
14	11095	汽车检测诊断技术	4	省考	
15	11096	汽车检测诊断技术(实践)	2	省考	
1	11100	汽车运用工程学	4	省考	
2	00321	中国文化概论	5	不考英语(二) 省考的加考课程	
3	01753	机械工程测试技术	4		
	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	86学分以上			

主考学校: 西华大学

学习 笔记

SATR DATE:

A

B

C



DATE:

A large rectangular area with a dashed border and rounded corners, intended for writing a date. A horizontal dashed line is drawn near the top of the box.

学习 笔记

SATR DATE:

共青团工作与学生组织

截至2019年5月，成都航空职业技术学院共有共青团员9260人。共青团成都航院委员会有团委委员14人，校团委专职团干部4人，下辖9个二级学院团总支，设9名兼职团干部，基层团支部共计238个。

在校党委领导下，围绕理想信念塑造、基层组织建设、文化素质拓展、创新创业深化、志愿实践提升等主要工作任务，实行“职能部门+专业中心+分类组织”的校团委“1514”工作机构设置模式。设置团委学生办公室1个综合协调机构，秘书部、组织部、宣传部、志愿者工作部、创新创业发展部等5个职能部门，“青春成航”全媒体中心1个专业中心，大学生文化素质学校办公室、团校（大学生骨干培养学校）、大学生艺术团（合唱团、舞蹈团、跆拳道示范表演团）、爱国主义教育基地（国旗仪仗队）等4个分类组织，实现各项工作项目化、专业化、科学化。重视发挥基层团组织的重要作用，健全“校团委（学校）-团总支（学院）-团支部（班级、社团）-团小组（寝室、实训室、网络社群等）”等各级团组织机构设置。落实校团委干部联系团总支机制，进一步加强对各级团组织的统筹指导。健全二级学院团总支组织机构设置，明确团总支书记职责。针对青年教师和青年职工群体成立专门团组织。