

西南大学商贸学院文件

西商发〔2019〕1号

商贸学院关于印发《2018级计算机类本科专业学生分流实施细则》的通知

学院 2018 级计算机类本科专业各班及全体同学：

商贸学院《2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则》已经由商贸学院党政联席会议讨论通过，现予以发布，请遵照执行。

特此通知

附件：《2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则》



附件：

2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则

计算机类专业大类招生的学生分流是商贸学院实行人才培养模式改革的重要环节，按照计算机类各专业人才培养方案要求，学生在完成第一学年的基础课程模块之后，将分流到信息管理与信息系统和计算机科学与技术两个本科专业进行专业课程的学习。为做好计算机类专业的学生分流工作，根据《西南大学本科大类培养及专业分流改革实施方案（试行）》文件精神，结合我院实际，特制定本分流实施细则（下称实施细则）。

一、分流对象及条件

本次分流对象为按计算机类招入商贸学院就读的 2018 级学生，其中不包含转专业、留降级和复学学生。

二、基本原则

（一）公平公正公开原则

增强分专业工作的透明度，保证分专业工作的公正性；以学生综合成绩排名进行各专业录取，确保分专业的公平性；做到分专业实施方案公开、计算依据公开、操作过程公开。

（二）志愿优先原则

优先保证学生志愿，按课程加权平均成绩排名顺序录取；当课程平均成绩相同时，按《程序设计基础》课成绩排名顺序录取。

（三）布局合理原则

在尊重学生志愿的同时，考虑专业布局的合理性，促进学科专业的调整和发展，保障教学资源的合理调配及教学的组织与实施。

三、组织领导

为加强商贸学院计算机类专业学生分流的组织领导，保证专业分流工作平稳有序，特成立商贸学院大类培养专业学生分流工作领导小组和工作小组。领导小组负责学院专业学生分流工作的组织和领导，工作小组负责具体工作的实施。

（一）领导小组

组长：周国安、熊海灵。

成员：兰 英、罗先文、胡继宽、姚 文、沈忠明。

（二）工作小组

组长：胡继宽、兰 英。

成员：杜治国、肖兴江、丁华锋、廖 鹏、刘光英、余 军、李雅丽、2018 级计算机类各班班主任。

四、成绩计算方法

（一）课程成绩计算：课程加权平均成绩 = \sum （课程学分 × 课程成绩）/ \sum （课程学分），仅包含第一学期成绩；学生自由选择的选修课成绩不包含在内。

（二）补考成绩计算：补考及格按照 60 分计算，补考未及格按照两次考试最高成绩核算。

五、志愿选择

商贸学院计算机类包含“信息管理与信息系统”和“计算机

科学与技术”两个专业，并根据市场人才需求设置“计算机科学与技术软通动力班”（简称“软通动力班”）和“信息管理与信息系统阿里云大数据班”（简称“阿里云大数据班”）两个创新实验班，根据《西南大学本科大类培养及专业分流改革实施方案（试行）》文件要求，相关名额如下：

（一）各专业名额分配表

专业名称	名额
信息管理与信息系统专业	97人
计算机科学与技术专业	84人

（二）创新实验班名额分配表

创新班名称	名额
计算机科学与技术软通动力班	40人
信息管理与信息系统阿里云大数据班	40人

（三）相关说明

1. “阿里云大数据班”和“软通动力班”是学院为提升人才培养质量，推动学生优质就业，和企业联合开办的院级创新实验班。“阿里云大数据班”学生正常毕业时授信息管理与信息系统专业相关毕业证和学士学位，“软通动力班”学生正常毕业时授计算机科学与技术专业相关毕业证和学士学位。

2. “阿里云大数据班”是学院根据社会对大数据人才培养需要，和阿里云计算有限公司联合开办，企业提供课程教学资源（包括教师、实验环境、实践环境），毕业生可优先推荐到阿里云计算有限公司或其它优质企业就业。“软通动力班”是学院与北京

软通动力教育科技有限公司合作开办，培养能适应软件开发、大数据技术、辅助决策和商务智能的高级专门人才，毕业学生可优先推荐到北京软通动力信息技术有限公司（含各地的分公司）华为业务线、网易业务线和金融板块业务线或其它优质企业就业。

3.学生自愿选择修读创新实验班，创新实验班学生在专业分流后再优先录取，不影响专业名额分配，修读创新实验班学生需要与企业签订相关协议，并完清手续，手续未完清者不计入创新班，回原分流专业学习。

4.修读创新实验班学生除每年缴纳学校相关学费外，还需向企业缴纳 6000 元/年（共 3 年）的学习费用，第一年费用本年度 4 月 26 日前完清，以后每年费用每年 9 月份完清。中途退出者企业不退还前期缴纳给企业的费用。

六、专业学生分流办法

（一）录取顺序

工作小组根据学生志愿，按排名顺序录取，若第一志愿选择人数超过上限，超出部分的学生将自动进入第二志愿。

（二）创新实验班选择

学生均可以选择“阿里云大数据班”和“软通动力班”两个创新实验班，原则上中途不得退出，但初次报名时两个班各班人数不足 35 人时，将自动重新回流到办法（一）分流专业。

（三）特殊学生择班原则

转专业和复学学生可以选择进入创新实验班。

七、专业学生分流工作时间推进表

（一）第一阶段：成绩核算、排名、公示

4月1日-4月15日，各系安排专业介绍讲座（各系主任），教学秘书完成成绩核算和排名，并公示。

（二）第二阶段：专业选择，填写志愿和审定表

4月15—4月22日，学生选择专业，填写志愿及审定表（见附表）。

（三）第三阶段：上交审批表

4月23日8:30-11:00，各位同学上交审批表至年级辅导员处（李雅丽、2302办公室）。

（四）第四阶段：志愿汇总

4月23日14:30-16:00，各班班长至2303办公室汇总学生志愿（负责人：李雅丽、余军）。

（五）第五阶段：补充报名，完善手续

4月23-4月27日，创新实验班补充报名及完善手续。

（六）第六阶段：分流确认，公示结果

4月29日-5月8日，学生专业分流确认及结果公示。

（七）第七阶段：提交名单，专业信息变更

5月9日，分流名单提交教务处汇总，同时进行专业信息变更等。

八、本实施方案自公布之日起执行，由商贸学院计算机类专业学生分流工作小组具体实施，未尽事宜，由商贸学院计算机类专业学生分流工作领导小组负责解释。

附表：

西南大学商贸学院 2018 级分流专业志愿填报及审定表

姓 名		学 号		
民 族		原 所 在 班 级		
籍 贯		联 系 电 话		
课程平均成绩排名				
志愿填报	专业名称	志愿顺序选择		专业名称
	计算机科学与技术	<input type="checkbox"/> 第一	<input type="checkbox"/> 第二	是否同意就读软通动力班 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
	信息管理与信息系统	<input type="checkbox"/> 第一	<input type="checkbox"/> 第二	是否同意就读阿里云大数据班 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意
	注意：此处方框处打“√”，不能有涂改痕迹，否则不参与排名，直接排最后。			
<p>本人已对《商贸学院 2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则》知情，并承诺《商贸学院 2018 级分流专业志愿填报及审定表》所填信息属实。</p> <p style="margin-left: 200px;">本人签名：_____</p> <p style="margin-left: 300px;">年 月 日</p>				
<p>家长知情书粘贴处</p>				

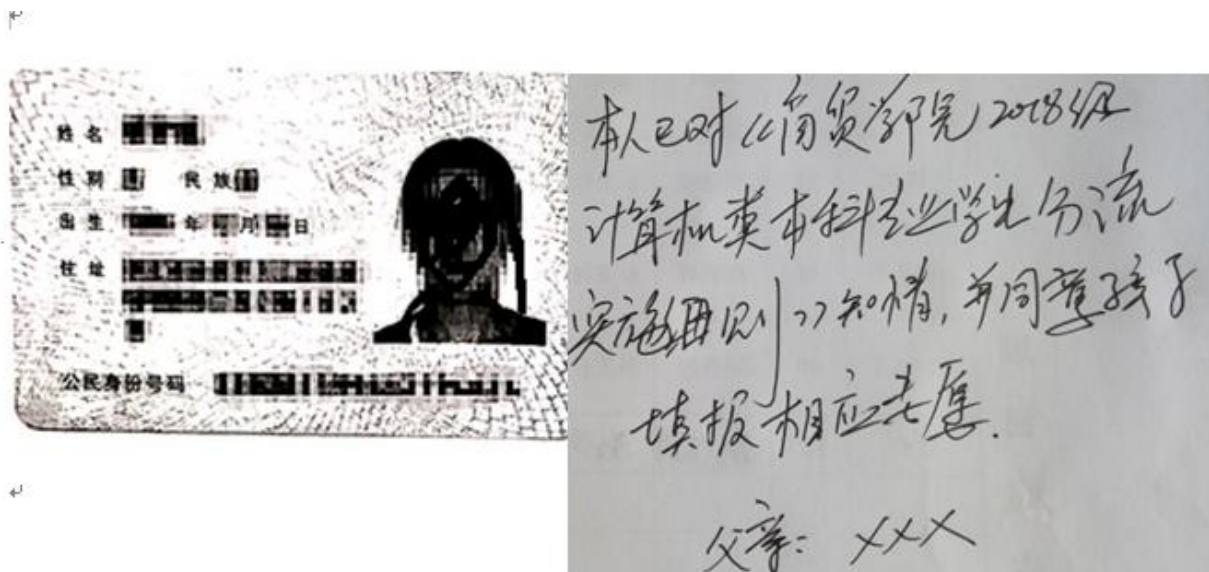
注：本表由学生本人用黑色签字笔填写，一式三份；成绩、排名等将在年级群公布，由辅导员和教学秘书登记；提交本表时同时提交家长知情书。

家长知情书格式

家长或监护人需准备白纸一张，将身份证正面（带照片一面）朝上放于白纸左侧，右侧亲笔写上“**本人已对《商贸学院 2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则》知情，并同意孩子填报以上志愿。**”本人签名（一个监护人即可）后，拍照或扫描发给 学生，由学生打印，粘贴在“家长知情书粘贴处”，连同申请表一并提交。

若学生选择修读创新实验班，家长或监护人所写内容应为“**本人已对《商贸学院 2018 级计算机类本科专业学生分流实施细则》知情，同意孩子填报以上志愿，并同意孩子修读创新实验班，愿意为孩子提供相关学习费用。**”

格式示例：



抄送：教务处、学生处，荣昌校区，院领导。

西南大学商贸学院

2019 年 4 月 2 日印
