

西南交通大学电气工程学院

家校沟通简报

电气工程学院学生工作组

(2018年 第2期)

【校园要闻】

● 电气工程学院关于做好“备战期末·文明离校”工作的通知

2018年的毕业季，恰逢四年一度的足球世界杯决赛，加之期末临近，同学们学习考试的压力增大。为确保电气工程学院全体同学在此期间保持良好的学习生活习惯，确保学生安全和学校稳定，确保让大家以良好的状态“备战期末·文明离校”，学院现通知如下：

1. 平时特别是在足球世界杯决赛期间（2018年6月14日-7月15日）保持良好的生活作息规律，避免因连续熬夜而影响自己的身体健康和学习状态。在宿舍中，要尊重舍友正常合理的生活习惯。

2. 毕业生聚会时，请注意饮食卫生安全，建议不饮酒，要确保不酗酒、不醉酒、不劝酒、不闹酒，防止出现酒后滋事、酒驾醉驾等违纪违法行为。聚会时如果有同学饮酒，聚会结束回到宿舍后，同学们之间应互报平安。如出现异常，应立即报告班干部和辅导员。

3. 请各位同学严格遵守学校公寓管理规定。本科生要严格执行晚归“零报告”制度。

4. 离校或外出时，请注意宿舍内财物安全，确保关门、关窗、关电后方可离开。请注意交通安全和随身携带的财物安全。

5. 时值夏季，请保持宿舍环境卫生，在使用电子驱虫设备时请注意安全用电。

6. 请大家合理安排学习进度，遵守考试相关要求，认真应考，避免任何形式的舞弊行为。

● 电气工程学院召开2017级本科生年级大会

6月18日晚19:00，电气工程学院2017级年级大会在犀浦校区图书馆一号报告厅举行。会上，2017级辅导员就安全稳定、文明上网、期末考试动员、诚信考试、实习安排和优良习惯养成计划成果调查五部分内容进行分享，此外，2017级辅导员还在会上强调了安全意识，再次一起学习了规律正常的作息习惯、晚归“零报告”制度，安全使用消暑防蚊设备，健康饮食，确保不饮酒，不酗酒、不醉酒、不劝酒、不闹酒。

● 签订《考试诚信承诺书》

期末将至，为促进学生健康成长，强化学生法纪观念、责任意识和自律意识，加强考场管理，保持一个良好的考场纪律，倡导诚信教育，塑造诚信品格，创建和谐校园，电气工程学院特制订《诚信考试之“十不”》，请同学们认真阅读，作出郑重承诺：

第一条 不作弊。

第二条 不剽窃。

第三条 不替考。

第四条 不左顾右盼、交头接耳、互打暗号或者手势。

第五条 不在考场内大声喧哗。

第六条 不携带与考试相关物品(如教科书、笔记本、有文字的纸张、可存储电子设备、通讯工具等)进入考场。

第七条 不抄袭他人答案。

第八条 不互相研究试题。

第九条 不事先把答案抄写在桌面或身体某处。

第十条 不在考场内传、接、交换试卷、答案和草稿纸。

若违反《西南交通大学本科生管理规章制度汇编》中“西南交通大学本科生考试违规处理办法”的有关规定和纪律要求，自愿接受学校的严肃处理或处分。

【制度要览】

● 2017-2018 学年第二学期期末考试安排

序号	课程名称	课程性质	学分	考试时间	备注
1	英语 II	必修	2	2018/7/2 (9:00-11.00)	
2	高等数学	必修	5	2018/7/3 (9:00-11.00)	
3	电路分析 AI (含实验)	必修	4	2018/7/3 (14:30-16:30)	
4	大学物理 AI	必修	4	2018/7/4 (9:00-11:00)	
5	中国近代史纲要	必修	2	2018/7/6 (14:30-16:30)	
6	数据结构与程序设计 (含实验)	必修	3	2018/7/9(14:30-16:30)	电子
7	计算机程序设计基础	必修	4	2018/7/9 第一场: 14:00-16:00 第二场: 16:20-18:20	电气

● 电气工程学院 2017 级暑期实习安排

实习类别	班级	实习时间	实习地点
金工实习	电气 1-10 班	2018 年 7 月 7 日-26 日	成都
	电子 1-4 班	2018 年 8 月 22 日-9 月 2 日，以及开学后前两周	成都
电子市场调查	电气 1-10 班	2018 年 8 月 27 日-9 月 1 日	成都
	电子 1-4 班	2018 年 7 月 10 日-15 日	成都

● 关于做好 2018-2019 学年第一学期选课工作的通知

根据本科教学工作安排，2018-2019 学年第一学期选课工作即将开始，本次选课分为 3 个阶段，其中，本学期末进行 2 次，下学期开学后进行 1 次。为保证选课工作顺利进行，请提醒同学们严格按照规定时间和选课要求进行选课，本次选课与分专业方向不冲突，电气工程专业的同学课程内容一致。详情请见以下链接：

<http://dean.vatuu.com/web/listNewsDetail.html?file=3EE72194258B2BF7>

选课阶段	开始时间	结束时间	公布选课结果时间
第一次网上选课	2018 年 6 月 28 日 上午 10:00	2018 年 7 月 4 日	2018 年 7 月 6 日
第二次网上补选	2018 年 7 月 7 日	2018 年 7 月 11 日	2018 年 7 月 31 日
第三次网上调整	2018 年 9 月 10 日	2018 年 9 月 16 日	实时公布结果
每日时间/选课地点	0:00-24:00/可上互联网的任何地点/西南交通大学教务网 注：从本次选课开始全面启用教务网新版		

● 肺结核及水痘的防控知识宣传

天气日渐炎热，即将进入传染病高发区，学校为人口密集区，请各位大家提醒同学们保持个人清洁，养成良好的卫生习惯，并及时接种疫苗。具体宣传知识如下：

一、肺结核健康教育核心知识

1. 肺结核是长期严重危害人民群众身体健康的慢性传染病；
2. 肺结核主要通过呼吸道传播，人人都有可能被感染；
3. 咳嗽、咳痰 2 周以上，应当怀疑得了肺结核，要及时就诊；
4. 不随地吐痰，咳嗽、打喷嚏时掩口鼻，戴口罩可以减少肺结核的传播；
5. 规范全程治疗，绝大多数患者可以治愈，还可避免传染他人；
6. 出现肺结核可疑症状或被诊断为肺结核后，应当主动向学校报告，不隐瞒病情、不带病上课；
7. 养成勤开窗通风的习惯；

8. 保证充足的睡眠，合理膳食，加强体育锻炼，提高抵御疾病的能力。

二、水痘的防治知识

水痘是由水痘带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病，以发热及成批出现周身性红色斑丘疹、疱疹、痂疹为特征，同时伴有剧烈瘙痒。冬春两季多发，其传染力强，患者为主要传染源，主要是通过接触或飞沫均可传播，全年均可发病，冬春季为主，主要为2-10岁儿童，但随儿童免疫的加强，发病年龄延后，人群普遍易感，易感者接触患者后易发病，故幼儿园和学校等人群聚集单位易引起流行。病愈后，病毒可长期潜伏于脊神经、后根神经节等处，形成慢性潜伏性感染，多年后可因机体抵抗力下降，复发而出现带状疱疹。

综合措施预防措施：

1、加强对传染源的管理：流行期间如有不适应尽早就医，积极主动地配合医疗机构采取各种防治措施，以便对病人早诊断、早隔离、早治疗、早报告。各学院辅导员老师要做好因病缺勤原因调查，如有可疑及时报告。

2、切断传播途径：做好环境卫生、居室卫生、个人卫生、营养卫生，多开门窗通风换气，少到人口密集、空气不流通的场所活动。

3、保护易感人群：易感人群多参加户外锻炼，加强防病知识宣传，增强自我防护意识，目前最有效的防治方法还是接种疫苗，以提高人群免疫力。

水痘疫苗属二类疫苗，按照“知情、同意、自愿、自费”的原则接种。

接种疫苗后一般两周左右产生抗体，抗体阳转率为98%，处于潜伏期的人员接种疫苗后仍然可能发病，但能减轻病情。

【学子风貌】

● 2018年西南交通大学“萌芽计划”科创训练竞赛结果公布

2018年西南交通大学“萌芽计划”科创训练答辩已经顺利结束。经过评委组的认真评审，全校共评出一等奖6项，二等奖9项，三等奖24项。2017级同学获奖结果如下（排名不分先后）：

序号	班级	学号	姓名	奖项
1	电气 2017-06 班	2017111911	曾创	一等奖
2	电气 2017-07 班	2017111951	文俊杰	一等奖
3	电子 2017-02 班	2017112089	左洵赫	一等奖
4	电子 2017-02 班	2017112093	陆恒德	一等奖
5	电子 2017-02 班	2017112090	唐彦	一等奖
6	电气 2017-02 班	2017111805	宋恒志	三等奖
7	电气 2017-04 班	2017111860	贾世成	三等奖
8	电气 2017-04 班	2017111851	欧阳杰	三等奖
9	电气 2017-04 班	2017111862	何兴宏	三等奖
10	电气 2017-06 班	2017111901	唐丁源	三等奖

11	电气 2017-06 班	2017111921	杨爽	三等奖
12	电气 2017-06 班	2017111924	段焯	三等奖
13	电气 2017-06 班	2017111917	张嘉宇	三等奖
14	电气 2017-07 班	2017111947	刘凯腾	三等奖
15	电气 2017-07 班	2017111938	王阳	三等奖
16	电气 2017-07 班	2017111950	曹恩凡	三等奖
17	电气 2017-08 班	2017111965	赵远鹏	三等奖
18	电气 2017-08 班	2017111981	李云笛	三等奖
19	电气 2017-08 班	2017111975	胡泽阳	三等奖
20	电气 2017-10 班	2017112048	王雪琪	三等奖
21	电子 2017-01 班	2017112059	马致远	三等奖
22	电子 2017-01 班	2017112069	赵娜	三等奖
23	电子 2017-02 班	2017112092	曹鸿昱	三等奖

● 第十五届五一数学建模竞赛评选结果公示

第十五届五一数学建模竞赛于 2018 年 4 月 29 日至 5 月 2 日举行。本次竞赛吸引了全国 34 个省、市、自治区以及美国、英国、德国、澳大利亚、新西兰等 16 个国家共 6200 余支代表队报名参赛，其中有效参赛队 5284 支。

本次竞赛共收到竞赛论文 5169 篇，其中有效论文 5145 篇。五一数学建模竞赛组委会邀请了 100 余位评审专家，经过初评、网评、会评和复审四个阶段一个多月的评审，评选出一等奖 262 项，二等奖 787 项，三等奖 1312 项，成功参赛奖 2784 项。现将 2017 级同学获奖名单公示如下：

序号	班级	学号	姓名	奖项
1	电子 2017-02 班	2017112090	唐彦	一等奖
2	电子 2017-02 班	2017112105	蒲艳玲	一等奖
3	电子 2017-04 班	2017112153	张震宇	一等奖
4	电气 2017-04 班	2017111842	林智聪	二等奖
5	电气 2017-04 班	2017111856	戴睿鹏	二等奖
6	电气 2017-05 班	2017111872	林鹏晖	二等奖
7	电气 2017-05 班	2017111873	董洁琼	二等奖
8	电气 2017-06 班	2017111909	朱皓天	二等奖
9	电气 2017-07 班	2017111941	王创	二等奖
10	电气 2017-07 班	2017111938	王阳	二等奖
11	电气 2017-08 班	2017111985	荆锐	二等奖
12	电气 2017-08 班	2017111976	王小萌	二等奖
13	电气 2017-08 班	2017111980	杨桢宇	二等奖
14	电子 2017-03 班	2017112128	张雅琼	二等奖
15	电气 2017-01 班	2017111750	王诗琦	三等奖
16	电气 2017-01 班	2017111773	唐政全	三等奖
17	电气 2017-01 班	2017111763	许智亮	三等奖

18	电气 2017-01 班	2017111770	杜鑫	三等奖
19	电气 2017-02 班	2017111785	张智誉	三等奖
20	电气 2017-02 班	2017111804	吴运强	三等奖
21	电气 2017-02 班	2017111807	杨玥鹏	三等奖
22	电气 2017-03 班	2017111840	周丹莹	三等奖
23	电气 2017-04 班	2017111860	贾世成	三等奖
24	电气 2017-06 班	2017111904	李建乐	三等奖
25	电气 2017-07 班	2017111947	刘凯腾	三等奖
26	电气 2017-08 班	2017111966	张天艺	三等奖
27	电气 2017-08 班	2017111983	曾渺	三等奖
28	电气 2017-10 班	2017112048	王雪琪	三等奖
29	电气 2017-10 班	2017112038	黄小凡	三等奖
30	电气 2017-10 班	2017112036	尹苏杰	三等奖
31	电气 2017-10 班	2017112029	曾绍聪	三等奖
32	电气 2017-10 班	2017112028	张力沛	三等奖
33	电子 2017-01 班	2017112064	王天魁	三等奖
34	电子 2017-01 班	2017112065	王佳鑫	三等奖
35	电子 2017-01 班	2017112075	程丽红	三等奖
36	电子 2017-03 班	2017112130	朱玲	三等奖
37	电子 2017-04 班	2017112168	葛亦丰	三等奖
38	电气 2017-01 班	2017111768	李璐瑶	成功参赛奖
39	电气 2017-02 班	2017111801	王潜雁	成功参赛奖
40	电气 2017-02 班	2017111810	汪黔艳	成功参赛奖
41	电气 2017-03 班	2017111822	孙谢力	成功参赛奖
42	电气 2017-03 班	2017111826	张舵	成功参赛奖
43	电气 2017-04 班	2017111857	向江欣	成功参赛奖
44	电气 2017-09 班	2017111999	王昊文	成功参赛奖
45	电气 2017-09 班	2017112000	王伟靖	成功参赛奖
46	电气 2017-09 班	2017112010	周政	成功参赛奖
47	电子 2017-02 班	2017112086	张楨悦	成功参赛奖
48	电子 2017-03 班	2017112140	张世豪	成功参赛奖
49	电子 2017-03 班	2017112112	杜元福	成功参赛奖
50	电子 2017-03 班	2017112123	蒋承煜	成功参赛奖

● 2018 年西南交通大学第九届数学竞赛获奖名单（电气本科 2017 级）

序号	班级	学号	姓名	奖项
1	电气 2017-02 班	2017111799	杨金龙	一等奖
2	电气 2017-04 班	2017111860	贾世成	二等奖
3	电气 2017-04 班	2017111869	阮鑫瑞	二等奖
4	电气 2017-06 班	2017111909	朱皓天	三等奖
5	电气 2017-01 班	2017111766	王秋实	三等奖

● 西南交通大学“勇往职前，绚丽人生”职业规划大赛

本次大赛以传播和普及职业规划理念，提高交大学子的求职能力为目的，积极引导大学生勇敢面对职场挑战，树立正确的成才观和就业观。决赛现场选手们表现出色，观众积极参与，评委细心指导，为本次比赛增添了许多亮点，共分为模拟面试、情景模拟、专业点评三个环节。2017级中有多名同学参加，经过初赛、预赛、决赛的选拔，其中赵远鹏同学荣获二等奖，张世豪同学荣获三等奖，韩金山同学荣获优胜奖。

【悦读·悦爱】

● 电气工程学院2018年“书香班级”“书香社团”获奖名单公告

为培养和提升电气学子的人文素养与情怀，学院于2018年3月12日启动了“书香班级”“书香社团”评选活动。自评选开展以来，自得到了全学院各班级、各社团的积极响应，经过前期提交经典阅读读后感、举办以“悦读·悦爱”为主题的经典阅读读后感交流分享活动、提交活动总结材料等环节，由学院老师、学生社团代表、班级代表组成评委，对各班级、各社团提交的材料进行评审，现将获奖名单公告。

序号	班级	班级人数	读后感数量	比例	活动总结	总分	获奖
1	电气2017-04班	30	29	96.67%	已提交	92.13333	书香班级
2	电气2016-05班	34	32	94.12%	已提交	90.71373	书香班级
3	电气2016-10班	33	32	96.97%	已提交	90.52121	书香班级
4	电气2016-14班	32	32	100.00%	已提交	90.06667	书香班级
5	电气2017-06班	30	27	90.00%	已提交	88	书香班级
6	电气(峨眉) 2016-01班	36	32	88.89%	已提交	87.75556	书香班级
7	电气2016-13班	31	26	83.87%	已提交	84.68172	书香班级
8	电气2016-04班	34	28	82.35%	已提交	84.14118	书香班级
9	电子2016-01班	33	22	66.67%	已提交	77.8	书香班级
10	电气2017-03班	30	20	66.67%	已提交	77.13333	书香班级
11	电气2016-06班	32	19	59.38%	已提交	75.08333	书香班级
12	电子2016-04班	28	16	57.14%	已提交	73.45714	书香班级
13	电气2017-07班	30	16	53.33%	已提交	73.26667	书香班级
14	电气2016-12班	32	17	53.13%	已提交	72.65	书香班级
15	电气2016-08班	33	18	54.55%	已提交	71.88485	书香班级
16	电气2017-02班	29	15	51.72%	已提交	71.22299	书香班级
17	电气2016-01班	34	18	52.94%	已提交	70.17647	书香班级
18	电子2017-04班	28	13	46.43%	已提交	69.30476	书香班级创建集体
19	电气2017-01班	30	15	50.00%	已提交	69.26667	书香班级创建集体
20	电子2017-02班	30	13	43.33%	已提交	67.8	书香班级创建集体
21	电子2016-03班	33	14	42.42%	已提交	67.3697	书香班级创建集体

22	电气 2016-07 班	33	14	42.42%	已提交	66.5697	书香班级创建集体
23	电子 2017-03 班	28	11	39.29%	已提交	65.64762	书香班级创建集体
24	电气 2016-02 班	33	12	36.36%	已提交	64.27879	书香班级创建集体
25	电子 2016-02 班	32	11	34.38%	已提交	63.41667	书香班级创建集体
26	电气 2017-05 班	29	10	34.48%	已提交	63.1931	书香班级创建集体
27	电气 2017-09 班	30	8	26.67%	已提交	60.53333	书香班级创建集体
28	电子 2017-01 班	28	8	28.57%	已提交	60.22857	书香班级创建集体
29	电气 2017-10 班	30	8	26.67%	已提交	59.93333	书香班级创建集体
30	电气 2017-08 班	30	8	26.67%	已提交	59.8	书香班级创建集体
31	电气 2016-11 班	31	18	58.06%	未提交	43.09247	书香班级创建集体
32	电气 2016-03 班	31	14	45.16%	未提交	42.93118	书香班级创建集体
33	电气 2016-09 班	34	17	50.00%	未提交	39.53333	书香班级创建集体
34	电子 2016-05 班	30	13	43.33%	未提交	36.06667	书香班级创建集体

● 读后感推送

孤独，蔓延百年

——读《百年孤独》有感

电子 2017-03 班 朱玲 2017112130

“多年以后，面对行刑队，奥雷里亚诺·布恩迪亚上校将会回想起父亲带他去见识冰块的那个遥远的下午。”在小说的开篇，加西亚·马尔克斯用简短凝练的句子带我们进入了他的魔幻现实主义世界。

《百年孤独》，是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯的代表作，正如书名描述的那样，故事描述了布恩迪亚家族百年的根深蒂固的孤独和一个家族七代的兴衰、荣辱、爱恨、福祸。作者加西亚·马尔克斯的童年时代在外祖父家度过。在童年的马尔克斯的心灵世界里，他的故乡是人鬼交混，充满着幽灵的奇异世界，而《百年孤独》正是他童年时代所经历的经历的一个完美的文学表现。

《百年孤独》利用魔幻现实主义手法讲述了一个家族的兴起和衰落。故事从一群青年带着妻儿建立马孔多开始展开，一家七代看似是一个整体，但每个人都是独立的，每个人都是孤独的，每个人都活在自己的世界里，但他们都有着共同点，那就是孤独。他们生下来就背负着使命，他们生而孤独，死后仍然没有逃脱孤独。无论怎么寻觅，挣扎，都无济于事，来去空空。现实与神话的结合使《百年孤独》成为风格独特的一部作品，让读者感觉到似曾相识却又如此陌生。

《百年孤独》之所以可以成为文坛中永矗的标杆就在于其创新的魔幻现实主义。加西亚马尔克斯创造了一种从未有过的叙述方式，吸引了后人的模仿。百年孤独继承了卡夫卡的奇幻现实叙述方式，也融入了自己的创新。时间跨度长达百年，人物繁多至七代人，小说将最精华的部分提炼出来，去除琐碎的部分，使文章更加紧凑，使得小说大场面的描写画面感极其强烈。小说的重点不在于刻画人物，想起其中某个人物时，只记得他们发生了什么事，

却没办法用最贴切的语言去塑造他们，但名字相似的角色都拥有着相似的灵魂。

布恩蒂亚家族的七代人有着相似的名字，看似不同的外貌但却有着相似的灵魂。乌尔苏拉老妈妈最先意识到：“所有的阿尔卡蒂奥都是强壮、重视肉欲、有掌控欲、感性的；而所有的奥雷里亚诺都瘦削、执着于追求真理、坚韧、理性的。”凡是名字相似的角色，其性格特征都相近。马尔克斯老先生通过重复使用相似的人名，使小说的各个部分连接成一个整体，百年的孤独并不是个体的孤独，而是布恩迪亚家族共同面临的孤独困境。血脉传承百年，孤独也蔓延百年。重复，虚空，孤独，无一例外。

“他人笑我太疯癫，我笑他人看不穿。”书中的梅尔基亚德斯正是这样。就像“懂的越多，就越像这个世界的孤儿。”别人只道他性格无常，胡言乱语，但书中开头他留下的那封以梵文书写再加密的手稿，记载了布恩迪亚家族所有人的命运。与布恩迪亚家族没有血缘关系的梅尔基亚德斯让故事开始，让故事结束。像羊皮卷记载的一样，家族的第一个人被捆住树上，最后一个人正被蚂蚁吃掉。无论布恩迪亚家族的人多么的想要改变，但仍挣脱不了命运的枷锁，开篇就注定了结局，生命周而复始的轮回。

《百年孤独》是一部常读常新的作品，每读一次都会有更多的体验，都有不同的感触，让人不禁感叹这的确是一部魔幻现实主义的经典作品。一方面让人感受到这个世界的真实，另一方面却又自然地穿插超现实的元素，例如美人儿蕾梅黛丝飞升上天、马孔多患上了传染性的失眠症。越是深入地阅读这本小说，越是可能沉浸在那充满妖巫之气的荒诞的拉美文学中欲罢不能。

马尔克斯是一位因孤独而出名的作家，《百年孤独》也显露出一种深深的孤独感。家族的每一个人的灵魂都如此的孤独，所以才不断用爱情去对抗孤独。在故事的结尾，飓风卷走布恩迪亚家族百年七代生活过的痕迹，让人感到的不是惋惜，而是理所当然，是这个家族再重来一次也无法改变的孤独。

【电气光影】



西南交通大学第四届“互联网+”大学生创新创业大赛暨第十三届萌芽杯创新创业大赛决赛





“阳光电气”系列活动之 2018 年新生杯拔河比赛