

上海交通大学继续教育学院（网络教育）上课时间表

专业：2019 秋业余制（专升本）计算机科学与技术

一、上课时间表（2月22日正式开学）

时间	周次	课程	考核形式	上课教室
周二	1-15 周	创新与创业管理	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-15 周	可视计算及应用	开卷	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-15 周	嵌入式系统及应用	开卷	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
		嵌入式系统及应用（上机）		在线视频教学
周二	1-11 周	数据库系统管理与维护（Oracle）	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
		数据库系统管理与维护（Oracle）（上机）		在线视频教学
周二	1-15 周	网络与信息安全	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-11 周	应用软件开发（C#）	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
		应用软件开发（C#）（上机）		在线视频教学

说明：

- 上课地址为：**法华镇路 535 号南楼**。具体地址请参见“四、教学点介绍”。
- 网络课程，不安排教室现场授课。直播、点播、下载都是有效考勤方式。请在课件上传后一周内完成学习。课程成绩由 3 部分组成，课程成绩 = 期末考试卷面成绩*70% + 作业成绩*15% + 考勤成绩*15%。每门课程都会布置 2-3 次作业，网上完成，完成作业就会有作业成绩。
- 课程截止日期后的考勤为无效考勤。作业过期后无法补交。
- 期末考试安排在课程结束后两周左右进行。**课程考核形式（开卷、闭卷、大作业）请登录该课程网站考核形式中查询，考试的详细安排一般在该课程结束后登陆考场查询网址 <http://218.1.73.10/examarrange/> 查询。**
- 附毕业条件：**
 - 成为正式生满 2.5 年；
 - 所有课程全部及格，即合格学分为 88 个；如期末考试未及格请及时参加重考。如重考不及格，请参加重修。
 - 通过 2 门统考（大学英语 B 和计算机应用基础）
 - 论文合格以上

二、教学日历

	二月	三月				四月					五月				六月
星期一	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
星期二	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
星期三	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
星期四	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
星期五	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
星期六	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5
星期日	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6
周数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

本学期共 15 周，2020 年 2 月 22 日（第 1 周）开学，6 月 6 日（第 15 周）学期结束。

三、课程、教材信息

课程名称	讲课教师	学分	教材	出版社	作者	版本

创新与创业管理	田海宇	4	创新与创业基础教程	清华大学出版社	黄远征, 陈劲, 张有明	第1版
可视计算及应用	陈泽宇	3	可视化计算应用开发	上海交通大学出版社	陈泽宇、徐礼爽	第1版
嵌入式系统及应用	谷红亮	4	嵌入式系统原理与应用技术	北京航空航天大学出版社	袁志勇	第3版
数据库系统管理与维护 (Oracle)	吴玉萍	4	Oracle 11g 数据库基础教程 (第2版)	电子工业出版社	孙风栋	第2版
网络与信息安全	邵家健	4	网络安全基础: 应用与标准	清华大学出版社	(美) 斯托林斯 著, 白国强 等	第6版
应用软件开发 (C#)	王德俊	4	Visual C#2013 从零开始学	清华大学出版社	李馨	第1版

四、教学点介绍

教学点	教室地址	交通线路
法华校区	上海市法华镇路 535 号	近定西路, 地铁 10、11 号线交通大学站、公交 76、48、806、911、946、44、141

五、教学主管: 沈婕老师, 地址: 法华镇路 535 号上海交通大学主楼 309 室, 上海交大继续教育学院, 邮编 200050, 邮件: shenj@sce.sjtu.edu.cn (邮件优先, 工作日时间 24 小时内回复), 电话: 52385014(周二、三、周五 9:00-17:00), 欢迎垂询。

六、班主任联系方式: 班主任值班地点: 法华镇路 535 号南楼二楼 200 号教室隔壁的教师休息室;
上班时间: 周一——周日, 课表上有课的时间段

七、法华校区地图:



上海交通大学继续教育学院（网络教育）上课时间表

专业：2019 秋业余制（专升本）电气工程及其自动化

二、上课时间表（2月22日正式开学）

时间	周次	课程	考核形式	上课教室
周二	1-15 周	创新与创业管理	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-11 周	电力系统继电保护	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-11 周	电力系统自动化	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-15 周	机电能量转换	闭卷	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-11 周	机器人技术	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业
周二	1-15 周	可编程控制器（PLC）程序设计	大作业	请在网上点播、下载学习，并完成相关作业

说明：

- 1、上课地址为：法华镇路 535 号南楼。具体地址请参见“四、教学点介绍”。
- 2、网络课程，不安排教室现场授课。直播、点播、下载都是有效考勤方式。请在课件上传后一周内完成学习。课程成绩由 3 部分组成，课程成绩 = 期末考试卷面成绩*70% + 作业成绩*15% + 考勤成绩*15%。每门课程都会布置 2-3 次作业，网上完成，完成作业就会有作业成绩。
- 3、课程截止日期后的考勤为无效考勤。作业过期后无法补交。
- 4、期末考试安排在课程结束后两周左右进行。课程考核形式（开卷、闭卷、大作业）请登录该课程网站考核形式中查询，考试的详细安排一般在该课程结束后登陆考场查询网址 <http://218.1.73.10/examarrange/> 查询。
5. 附毕业条件：
 - 1、成为正式生满 2.5 年；
 - 2、所有课程全部及格，即合格学分为 88 个；如期末考试未及格请及时参加重考。如重考不及格，请参加重修。
 - 3、通过 2 门统考（大学英语 B 和计算机应用基础）
 - 4、论文合格以上

二、教学日历

	二月	三月				四月					五月				六月
星期一	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
星期二	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
星期三	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
星期四	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
星期五	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
星期六	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5
星期日	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6
周数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

本学期共 15 周，2020 年 2 月 22 日（第 1 周）开学，6 月 6 日（第 15 周）学期结束。

三、课程、教材信息

课程名称	讲课教师	学分	教材	出版社	作者	版本
创新与创业管理	田海宇	4	创新与创业基础教程	清华大学出版社	黄远征，陈劲，张有明	第 1 版
电力系统继电保护	林昕	3	电力系统继电保护原理	中国电力出版社	贺家李/宋从矩	第 5 版

电力系统自动化	刘小玲	3	电力系统自动化	中国电力出版社	李先彬	第 6 版
机电能量转换	周顺荣	4	电机学	科学出版社	周顺荣	第 2 版
机器人技术	林羽	3	机器人应用技术	机械工业出版社	董春利	第 1 版
可编程控制器 (PLC) 程序设计	卜艳萍	4	电气控制与 PLC 原理及应用 (西安电子)	西安电子科技大学出版社	周亚军 张卫主编	第 2 版

四、教学点介绍

教学点	教室地址	交通线路
法华校区	上海市法华镇路 535 号	近定西路，地铁 10、11 号线交通大学站、公交 76、48、806、911、946、44、141

五、教学主管：沈婕老师，地址：法华镇路 535 号上海交通大学主楼 309 室，上海交大继续教育学院，邮编 200050，邮件：shenj@sce.sjtu.edu.cn（邮件优先，工作日时间 24 小时内回复），电话：52385014（周二、三、周五 9:00-17:00），欢迎垂询。

六、班主任联系方式

班主任值班地点：法华镇路 535 号南楼二楼 200 号教室隔壁的教师休息室；

上班时间：周一——周日，课表上有课的时间段

七、法华校区地图：

