

目录

《现代教育技术在物理教学中的应用》、《DSP 技术及应用》实验、	3
《算法与数据结构实验》、《面向对象程序设计实验》	3
《物联网技术及应用实验》、《智能机器人技术实验》、《通信理论与系统》实验.....	5
《微处理器与接口技术》实验课表.....	7
《算法与数据结构》实验课表.....	8
《数字逻辑与系统设计》实验课表.....	9
《数字逻辑与系统设计》实验课表.....	10
《数字逻辑与系统设计》实验实验课表.....	11
《面向对象程序设计》实验课表.....	12
《面向对象程序设计实验》课表.....	14
《电子技术基础课程设计》课表.....	15
《电子技术基础课程设计》课表.....	16
《电装实习》课表.....	17
《电装实习》实验课表.....	18
《移动通信技术》实验课表.....	19

2023-2024 学年度第二学期实验课表

《信号与系统实验》实验课表..... 错误!未定义书签。

《信号与系统》实验课表..... 21

《现代教育技术在物理教学中的应用》、《DSP 技术及应用》实验、
《算法与数据结构实验》、《面向对象程序设计实验》

教室:第一实验楼北 301(计算机软件实验) 校区/教学楼:成龙/第一实验楼

教室类型:普通实验室 座位数:80

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	上午 1			现代教育技术在物理教学中的应用 20231128142553669 (1~8 周) (上午 1-上午 2 节) 成龙 杨运友 230702(2)	DSP 技术及应用 20231128162603976 (1~17 周) (上午 1-上午 2 节) 成龙 王洪 210706(1)			
	上午 2							
	上午 3			现代教育技术在物理教学中的应用 20231128142547519 (1~8 周) (上午 3-上午 4 节) 成龙 杨运友 230701(1)	DSP 技术及应用 20231128162610538 (1~17 周) (上午 3-上午 4 节) 成龙 王洪 210707(2)	现代教育技术在物理教学中的应用 20231128142615557 (1~8 周) (上午 3-上午 4 节) 成龙 杨运友 230703(3)		
	上午 4							
	上午 5							
中午	中午 1							
	中午 2							

2023-2024 学年度第二学期实验课表

下午	下午 1				算法与数据结构实验 2022 级 6 班 尚庆红 (14:00--16:00 第 8、10、12、15 周)	现代教育技术在物理教学中的应用 20231128142635640 (1~8 周) (下午 1-下午 2 节) 成龙 杨运友 230710(5)		
	下午 2				(13:00--16:00 第 16 周) 2022 级 7 班 尚庆红 (14:00--16:00 第 14 周)			
	下午 3					现代教育技术在物理教学中的应用 20231128142623587 (1~8 周) (下午 3-下午 4 节) 成龙 杨运友 230704(4)		
	下午 4							
	下午 5							
晚上	晚上 1	面向对象程序设计实验 2023 级 8 班 陈万川 8~9, 11~17 周 18:45-21:00	面向对象程序设计实验 2023 级 9 班 陈万川 8~9, 11~17 周 18:45-21:00		算法与数据结构实验 2022 级 7 班 尚庆红 (18:30--20:30 第 8、10、12 周)			
	晚上 2	7, 10 周: 18:45-21:45	7, 10 周: 18:45-21:45		(18:30--21:30 第 16 周)			
	晚上 3							

《物联网技术及应用实验》、《智能机器人技术实验》、《通信理论与系统》实验

教室:第一实验楼北 304(程控交换实验)

校区/教学楼:成龙/第一实验楼

教室类型:普通实验室 座位数:80

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	上午 1							
	上午 2							
	上午 3	物联网技术及应用 20231204095506948 (1~17 周) (上午 3-上午 4 节) 成龙 麦文	智能机器人技术 20231204102821784 (1~17 周) (上午 3-上午 4 节) 成龙 麦文	通信理论与系统 研究生 (1~11 周) (单周) (上 午 3-上午 4 节) 李李	通信理论与系统 研究生 (1~11 周) (单双 周) (上午 3-上午 4 节) 李李			
	上午 4	210708, 210709(1)	210707(2)					
	上午 5							
中午	中午 1							
	中午 2							
下午	物联网技术及应用 20231128162400013 (1~17 周) (下午 1-下午	智能机器人技术 20231204102813614 (1~17 周) (下午 1-下午			科研方法导论实验 2022 级 8 班 (5~8 周) (下午 1-下			

2023-2024 学年度第二学期实验课表

	下午 2	2 节) 成龙 麦文 210706, 210707(1)	2 节) 成龙 麦文 210706(1)			午 2 节) 成龙 贾国柱		
	下午 3					科研方法导论实验 2022 级 9 班 (5~8 周) (下午 3-下午 4 节) 成龙 贾国柱		
	下午 4							
	下午 5							
晚上	晚上 1							
	晚上 2							
	晚上 3							

《微处理器与接口技术》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：北 315

辅导教师：何巍 实验室管理教师：刘凤海

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
9:00--12:00					
13:00--16:00		6 班 2 组 第 8、10、12、14 周 6 班 1 组 第 15 周	6 班 1 组 第 7、9、11 周		
16:00--19:00		6 班 3 组 第 8、10、12、15 周	7 班 1 组 第 7、9、11、13 周		
19:00--22:00		7 班 3 组 第 8、10、12、14 周	7 班 2 组 第 7、9、11、13 周		

说 明： 1. 2022 级电子信息工程专业每班分为 3 个组。

2. 实验于第 7 周开始进行，分单双周进行。

3. 电子信息工程专业共计 4 个实验项目，每个实验 3 个小时，每次 4 学时，共 16 学时。

《算法与数据结构》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：北 301

辅导教师：尚庆红 实验室管理教师：钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00--12:00					
14:00--16:00			2022 级 6 班 (14:00--16:00 第 8、10、12、15 周) (13:00--16:00 第 16 周) 2022 级 7 班 (14:00--16:00 第 14 周) 301 机房		
16:00--18:00					
18:30--20:30			2022 级 7 班 (18:30--20:30 第 8、10、12 周) (18:30--21:30 第 16 周) 301 机房		

说 明：1. 2022 级电子信息工程专业每班分为 1 个组。共计 5 个实验内容，前 4 个实验每个 2 小时，3 学时，最后一个实验 3 个小时，4 学时。共 16 学时

2. 实验时间见上表 实验一：线性表实验，实验二：栈和队列实验，实验三：树与二叉树实验，实验四：查找算法实验，实验五：排序算法实验。

《数字逻辑与系统设计》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 6 班 地 点：北 319

辅导教师：黄钟 实验室管理教师：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8: 00-10: 00					
10: 00-12: 00		2022 级 6 班 第 1 组 (14、15 周) 16 周 10:00-13:00			
14:00--16:00	2022 级 6 班 第 1 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 13:00-16:00	2022 级 6 班 第 3 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 13:00-16:00			
16:00--18:00	2022 级 6 班 第 2 组 (14、15 周) 16 周 16:00-19:00				
19:00—21:00		2022 级 6 班 第 2 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 19:00-22:00		2022 级 6 班 第 3 组 (14、15 周) 16 周 19:00-22:00	

说明：每个班分 3 个小组，7—13 周单周做实验、14—16 周每周两次实验，共 10 个实验。前 8 个实验每个实验 3 学时，最后两个实验每个 4 学时。
 实验一：组合逻辑电路设计实验；实验二：计数器与键盘防抖动设计；实验三：分频器与简易电子琴设计；实验四：计数，译码与显示实验；实验五：自动售货机控制器设计；实验六-实验十：期末大作业；

《数字逻辑与系统设计》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 7 班 地 点：北 319

辅导教师：黄钟 实验室管理教师：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:00-10:00	2022 级 7 班 第 3 组 (14、15 周) 16 周 8:00-11:00				
10:00-12:00					
14:00--16:00			2022 级 7 班 第 1 组 (14、15 周) 16 周 13:00-16:00		
16:00--18:00			2022 级 7 班 第 3 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 16:00-19:00	2022 级 7 班 第 2 组 (14、15 周) 16 周 16:00-19:00	
19:00—21:00	2022 级 7 班 第 1 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 19:00-22:00		2022 级 7 班 第 2 组 (第 7/9/11/13 周) (14、15 周) 16 周 19:00-22:00		

说明：每个班分 3 个小组，7—13 周单周做实验、14—16 周每周两次实验，共 10 个实验。前 8 个实验每个实验 3 学时，最后两个实验每个 4 学时。

实验一：组合逻辑电路设计实验；实验二：计数器与键盘防抖动设计；实验三：分频器与简易电子琴设计；实验四：计数，译码与显示实验；实验五：自动售货机控制器设计；实验六-实验十：期末大作业；

《数字逻辑与系统设计》实验实验课表

班 级：2022 级 8、9 班 地 点：第一实验楼北 414、416、319 辅导教师：汪文蝶、陈冰洁

实验室管理教师：汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
9:00--12:00				8 班 2 组 (16、17 周 9:00-12:00&14:00-17:00)	
14:00--16:00 (10~13 周) 13:00--16:00 (14 周)		8 班 1 组 (16、17 周 13:00-19:00) 9 班 1 组 (16、17 周 13:00-19:00)	8 班 2 组 9 班 2 组	9 班 2 组 (16、17 周 9:00-12:00&14:00-17:00)	
16:00--18:00 (10~13 周) 16: 00~19: 00 (14 周)			8 班 3 组 (16、17 周 13:00-19:00) 9 班 3 组 (16、17 周 13:00-19:00)		

说 明：1. 2022 级 8、9 班，每班分为 3 个组。实验于第 10 周开始进行，合计 32 学时。8 班汪文蝶老师，9 班陈冰洁老师。

《面向对象程序设计》实验课表

班 级：2023 级电子信息工程专业 6-7 班 地 点：北 404 辅导教师：韩文臣
 实验室管理教师： 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00--12:00					
14:00--16:00	2023 级 7 班 (第 5-12 周) (13-14 周 14:00- 17:00)				
16:00--18:00	2023 级 6 班 (第 5-12 周)				
18:30--22:00	2023 级 6 班 (第 13-14 周 18:30-21:30)				

说 明：1. 2023 级电子信息工程专业每班分为 1 个组。共计 10 个实验内容，1-8 实验 2 小时，9-10 实验 3 小时。合计 32 学时
 2. 实验于第 5 周开始进行，第 5 周：实验 1，第 6 周：实验 2，第 7 周：实验 3；第 8 周：实验 4，第 9 周：实验 5，第 10 周：实验 6，第 11 周：实验 7，第 12 周：实验 8，第 13 周：实验 9，第 14 周：实验 10。

2023-2024 学年度第二学期实验课表

3. 实验一：函数重载实验，实验二：指针与引用实验，实验三：字符串实验，实验四：类与对象实验，实验五：静态成员实验，实验六：友元实验，实验七：继承与派生实验，实验八：虚基类实验，实验九：组合类实验，实验十：虚函数和多态性实验。

《面向对象程序设计实验》课表

班 级：2023 级通信工程专业 8、9 班 地 点：北 301 辅导教师：陈万川

实验室管理教师：钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
18:45—21:45	2023 级 8 班 3 学时：18:45-21:00 4 学时：18:45-21:45	2023 级 9 班 3 学时：18:45-21:00 4 学时：18:45-21:45			

说 明：

1. 2023 级 8、9 班每个班级分为 1 个组。
2. 实验于第 7 周开始进行。第 7 周：实验一，第 8 周：实验二，第 9 周：实验三，第 10 周：实验四，第 11 周：实验五，第 12 周：实验六，第 13 周：实验七，第 14 周：实验八，第 15 周：实验九，第 16 周：实验十。
3. 共计 10 个实验。其中：实验七、实验十为 4 学时，其它每个实验为 3 学时。共计 32 学时

《电子技术基础课程设计》课表

班级：2022 级 6 班、7 班 地点：北 315、304、420 辅导教师：黄钟

实验室管理教师：刘凤海、钟明全、陈冰洁

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
8:30—11:30						6 班 1 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	7 班 1 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
12:20—15:20						6 班 2 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	7 班 2 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
15:30—18:30						6 班 3 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	7 班 3 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
19:00—21:00							

说明：1. 每班分为 3 个组，每次 4 学时，4 个实验内容，合计 16 学时。
2. 实验时间 4-9 周。

《电子技术基础课程设计》课表

班 级：2022 级 8 班、9 班 地 点：北 315、420 辅导教师：赵发定

实验室管理教师：刘凤海、陈冰洁

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
8:30—11:30						8 班 1 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	9 班 1 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
12:20—15:20						8 班 2 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	9 班 2 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
15:30—18:30						8 班 3 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）	9 班 3 组（第 4 周、7 周、8 周、9 周）
19:00—21:00							

- 说 明：1. 每班分为 3 个组，每次 4 学时，4 个实验内容，合计 16 学时。
 2. 实验时间 4-9 周。
 3. 4-8 周的实验在北 315，焊接调试在北 420。

《电装实习》课表

班 级：2023 级电子信息专业 6、7 班 地 点：北 420, 412 辅导教师：卫萌菡
 实验室管理教师：陈冰洁，孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:00--10:00				2023 级 6 班 8:00--11:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周	
10:00--12:00				2023 级 6 班 11:00--14:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周	
14:00--16:00			2023 级 7 班 13:00--16:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周		2023 级 7 班 13:00--16:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周 2023 级 6 班 13:00--16:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周
16:00--18:00	2023 级 7 班 16:00--19:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周		2023 级 7 班 16:00--19:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周	2023 级 6 班 16:00--19:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周	

《电装实习》实验课表

班 级：2023 级通信工程专业 8、9 班 地 点：第一实验楼北 411、420 辅导教师：汪文蝶
 实验室管理教师：陈冰洁，孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
10:00--13:00	2023 级 8 班 10:00--13:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周		2023 级 9 班 10:00--13:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周 2023 级 8 班 10:00--13:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周			
13:00--16:00		2023 级 8 班 13:00--16:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周	2023 级 9 班 13:00--16:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周			~
16:00~19:00		2023 级 8 班 16:00--19:00 第 1/2/3 组 6/7/8 周	2023 级 9 班 16:00--19:00 第 1/2 组 3/4 周	2023 级 9 班 16:00--19:00 第 1/2/3 组 3/4/5 周		
				2023 级 9 班 16:00--19:00 第 3 组 5 周		

说 明：

1. 2023 级 6-9 班级每班分为 3 个组。6, 7 班指导老师：卫萌菡，8, 9 班指导老师：汪文蝶。
2. 实验于第 3 周开始进行。共四个实训内容，每次 4 学时，共计 16 学时。
3. 项目 1 基本练习，项目 2 焊接练习，项目 3, 4 数字钟装配。
4. *表示单周，**表示双周。

《移动通信技术》实验课表

班 级：2021 级通信工程专业 8、9 班 地 点：第一实验楼北 404 辅导教师：周朝荣
 实验室管理教师：钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
16:00—19:00					2021 级 8 班(第 6/8 周) 2021 级 9 班(第 10/12 周)
19:05—22:05					2021 级 8 班(第 10/12 周) 2021 级 9 班(第 6/8 周)

说 明：

1. 2021 级通信工程专业每班 1 个组，共计 4 个实验内容，每个实验 3 小时，4 学时，共计 16 学时
2. 实验于第 6 周开始，第 6 周：8 班实验一、9 班实验一，第 8 周：8 班实验二、9 班实验二，第 10 周：8 班实验三、9 班实验三，第 12 周：8 班实验四、9 班实验四。
3. 实验一：加性噪声对 OFDM 系统的影响；实验二：衰落信道下的误比特性能；实验三：均衡器的实现；实验四：扩频通信系统的实现。

2023-2024 学年第二学期《信号与系统实验》课表

班 级：2022 级 6、7 班 地 点：北 510 辅 导 教 师：赵仕良
 实验室管理教师：陈冰洁，汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:00—10:00					
10:00—12:00					
14:00—16:00			2022 级 6 班第 2 组 (第 9、11、13 周) (14:00— 16:00)		
16:00—18:00			2022 级 6 班 3 组 (第 9、11、13 周) (16:00- 18:00) 2022 级 7 班第 1 组 (第 8、10、12 周) (16:00- 18:00)		
18:30—20:30	2022 级 7 班第 2 组 (第 8、10、12 周) (18:30- 20:30) 2022 级 7 班第 3 组 (第 9、11、13 周) (18:30- 20:30)		2022 级 6 班第 1 组 (第 9、11、13 周) (18:50- 20:50)		

- 说明：
1. 2022 级 6、7 班分为 3 个组。共计 3 个实验内容，每个实验 2 小时。
 2. 实验于第 8 周开始进行，双周做实验，两周一轮。如果双周遇到老师政治学习则换成单周。
 3. 实验一：周期信号的分解与合成；实验二：滤波器特性的研究；实验三：采样定理。

《信号与系统》实验课表

班 级：2022 级通信工程专业 8、9 班 地 点：第一实验楼北 510 辅导教师：徐聪
 实验室管理教师：陈冰洁，汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00—12:00					
14:00—16:00		2022 级 8 班 1 组* 2022 级 8 班 2 组**			
16:00—18:00		2022 级 9 班 1 组* 2022 级 9 班 2 组**			
18:30-20:30		2022 级 8 班 3 组* 2022 级 9 班 3 组**			

说 明：

1. 2022 级通信工程专业每班分为 3 个组，共计 3 个实验内容，每个 2 小时 3 学时，共计 8 学时。
2. 实验于第 7 周开始进行。
3. 实验一：滤波器特性实验（实验楼北 510）；实验二：周期信号的分解与合成（实验楼北 510）；实验三：采样定理（实验楼北 510）。