

北京大学深圳研究生院教学执行计划表

院系（中心）：信息工程学院

学年：2022-2023

学期：2

序号	课程号	课程名称	任课教师	教师单位	开课专业	学分	课程类别	年级	修读对象	授课语言	备注
1	04711010	英语	丁嘉辉等	深研院	全院	2	公共必修	2022	硕士	英文	
2	04711970	科研训练	各导师	深研院	微电子学与固体电子学	2	专业必修	2022	硕士	中文	
3	04711025	固态离子输运器件与应用前沿	杨玉超	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
4	04711026	模拟CMOS设计介绍	蔡泽宇	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
5	04711142	纳米电子器件基础及应用	张敏	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
6	04711170	低功耗CMOS IC设计	焦海龙	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
7	04711172	半导体光伏器件制备与测试	周航	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕士	中文	
8	04711202	光纤通信	李倩	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕士	中文	
9	04711221	新型集成电路器件和技术	张立宁	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
10	04711259	柔性电子的技术与应用	陆磊	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
11	04711272	微系统经济学基础	金玉丰	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
12	04711292	氧化物半导体薄膜器件与应用	张盛东	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
13	04711382	深度学习技术与实践	赵勇	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2022	硕博	中文	
14	04711412	半导体测试与分析	张冠张	深研院	微电子学与固体电子学、通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	
15	04713730	模拟、混合信号与射频IC测试	崔小乐	深研院	微电子学与固体电子学、通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	
16	04713841	算法分析和复杂性理论	张健	深研院	计算机应用技术	3	专业必修	2022	硕博	中文	计算机博士生必修9选4
17	04703821	密码编码学与网络信息安全	朱跃生、罗桂波	深研院	计算机应用技术、通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	计算机博士生必修9选4
18	04711027	区块链原理与应用	李挥	深研院	计算机应用技术	3	选修	2022	硕博	中文	
19	04711028	多模态机器学习	袁粒	深研院	计算机应用技术	3	选修	2022	硕博	中文	
20	04711072	模式识别导论	邹月娴	深研院	计算机应用技术、通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	
21	04711258	现代视频处理专题	高伟	深研院	计算机应用技术	3	选修	2022	硕博	中文	
22	04711282	现代数字通信系统与应用	李革	深研院	计算机应用技术	3	选修	2022	硕博	中文	
23	04711289	医学图像处理的理论与实践	陈杰	深研院	计算机应用技术	3	选修	2022	硕博	中文	
24	04711950	数字图像处理	刘宏	深研院	计算机应用技术、通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	计算机博士生必修9选4
25	04711023	移动通信系统	宋令阳	深研院	通信与信息系统	3	选修	2022	硕博	中文	
26	04711202	光纤通信B	张帆	校本部	通信与信息系统	3	选修	2022	博士	中文	
27	04711332	学科前沿研究	各博导	深研院	全院	3	必修	2022	博士	中文	
28	04711322	学科专著研读	各博导	深研院	全院	3	必修	2022	博士	中文	

制表人：杨柳

院系主管领导签字（盖章）：

制表时间：2023年2月15日