

# 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：2017-2018

学期：1

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	61410005	中国特色社会主义理论与实践研究	王成英/孙代尧	校本部	全院	2	全校必修	2017	硕士生	中文	
2	30810150	自然辩证法概论	王骏	校本部	全院	1	全校必修	2017	硕士生	中文	
3	04717050	教学实习	各导师	深研院	微电子学与固体电子学	2	专业必修	2017	硕士生	中文	
4	04711062	现代半导体器件	张敏	深研院	微电子学与固体电子学	3	专业必修	2017	硕博	中文	
5	04711112	微纳电子材料与工艺	周航	深研院	微电子学与固体电子学	3	专业必修	2017	硕博	中文	
6	04711430	素质教育与前沿技术讲座	张盛东等	深研院	微电子学与固体电子学	1	专业必修	2017	硕博	中文	
7	04711100	VLSI测试与可测试性设计	崔小乐	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
8	04711102	混合电路系统的仿真与建模	汪波	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
9	04711182	光电学	李倩	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕士生	中文	
10	04711230	半导体器件与工艺	张冠张	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
11	04711232	视频监控与视频分析技术	赵勇	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
12	04711240	超大规模集成电路分析与设计	焦海龙	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
13	04711262	集成微系统概论	王新安	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
14	04713760	微系统封装技术	金玉丰	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
15	04713600	集成电路器件与工艺CAD	林信南	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
16	04713700	薄膜晶体管(TFT)与平板显示	张盛东	深研院	微电子学与固体电子学	3	选修	2017	硕博	中文	
17	04711132	科研素质与研究方法	刘宏等	深研院	计算机应用技术	2	专业必修	2017	硕博	中文	
18	04713860	高等计算机体系结构	李险峰	深研院	计算机应用技术	3	专业必修	2017	硕博	中文	博士生必修8选4
19	04719020	面向对象分析与设计	王文敏	深研院	计算机应用技术	3	专业必修	2017	硕博	中文	博士生选修
20	04703821	密码编码学与网络信息安全	朱跃生	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	博士生必修8选4
21	04711072	模式识别导论	邹月嫻	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	博士生必修8选4
22	04713610	数字信号处理与算法实现	李革	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	博士生必修8选4
23	04711022	计算机网络中的数学理论与应用	李大刚	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕士生	中文	
24	新开课	互联网金融科技	雷凯	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	
25	04711372	分布式存储编码与系统	李挥	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	博士生必修8选4
26	04711860	智能机器人技术	刘宏	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	
27	04713901	数字媒体技术基础	王荣刚	深研院	计算机应用技术	3	选修	2017	硕博	中文	

制表人：杨柳

院系主管领导签字（盖章）：

制表时间：2017年6月19日