

微电子学院2019级本科毕业设计（论文）学院盲审抽查名单

序号	学号	姓名	课题名称	指导教师	专业专业	盲审状态	论文编号
1	19069100030	黄从阳	一种双副栅结构抗辐照MOS场效应晶体管	宋建军	信息管理与信息系统	院盲审	MI001
2	19020600008	张启航	一种斜坡产生电路设计	王悦湖	微电子科学与工程	院盲审	MI002
3	19050100043	王铭江	电平触发D触发器的建模与EMP效应仿真	柴常春	微电子科学与工程	院盲审	MI003
4	19050100120	杭天铖	基于神经网络的农业病虫害检测平台设计	李康	微电子科学与工程	院盲审	MI004
5	19050100128	黄思美	SR锁存器的TCAD建模与HPM作用机理仿真	柴常春	微电子科学与工程	院盲审	MI005
6	19050100158	吴至宸	碳纳米管射频晶体管	宓珉瀚	微电子科学与工程	院盲审	MI006
7	19050100181	闫晨	高速CMOS LVDS发送器设计与验证	王斌	微电子科学与工程	院盲审	MI007
8	19050100185	苏佳明	同轴TSV热应力耦合高效优化设计方法研究	谌东东	微电子科学与工程	院盲审	MI008
9	19050500088	张斯博	基于BSPT压电材料的1-3复合材料仿真研究	费春龙	微电子科学与工程	院盲审	MI009
10	19050500090	付博男	主动门控型SAPD宏像素仿真与设计	刘阳	微电子科学与工程	院盲审	MI010
11	19140100003	王松雪	零温漂高精度电流基准电路研究与设计	韩本光	微电子科学与工程	院盲审	MI011
12	19140100008	赵蓉	基于180nm CMOS工艺的数字后端设计实践	刘毅	微电子科学与工程	院盲审	MI012
13	19140100011	马福强	抗PVT变化的RC振荡器设计	王悦湖	微电子科学与工程	院盲审	MI013
14	19140100012	巨敬雄	适用于纹波注入的纹波电路设计	王悦湖	微电子科学与工程	院盲审	MI014
15	19140100014	汪成玥	石墨烯薄膜互连线的信号传输和串扰特性分析	娄利飞	微电子科学与工程	院盲审	MI015
16	19140100016	蔡林昀	基于机器学习的数字单元库快速特征化方法	李聪	微电子科学与工程	院盲审	MI016
17	19140100017	杨博	栅金属功函数对于InP基HEMT直流特性的影响研究	杨林安	微电子科学与工程	院盲审	MI017
18	19140100025	田昊宇	PVT稳定的Pipelined-SAR ADC架构及关键电路研究	张延博	微电子科学与工程	院盲审	MI018
19	19140100026	李德攀	12位高速混合域模数转换器架构及关键电路研究	李登全	微电子科学与工程	院盲审	MI019
20	19140100027	王戈	基于LC-VCO的宽频带锁相环电路设计	丁瑞雪	微电子科学与工程	院盲审	MI020
21	19140100028	唐晓婷	栅极长度对于InP基HEMT特性的影响研究	杨林安	微电子科学与工程	院盲审	MI021
22	19140100030	林宇驰	基于CsPbIBr ₂ /CsPbBr ₃ 钙钛矿异质结晶圆X射线探测器制备	张春福	微电子科学与工程	院盲审	MI022
23	19140100031	梁家睿	基于溶液法制备的铜基金属卤化物的X射线探测性能研究	赵雪	微电子科学与工程	院盲审	MI023
24	19140100036	杨瑞麒	基于SOI器件的栅隧穿电流特性研究	刘红侠	微电子科学与工程	院盲审	MI024

25	19140100040	戴宇轩	带温度补偿的唤醒接收机前端包络检波器设计	廖栩锋	微电子科学与工程	院盲审	MI025
26	19140100044	王佳伟	V 掺杂碳化硅在强激光做用下的退化	王雨田	微电子科学与工程	院盲审	MI026
27	19140100050	李光耀	DSC编解码器码率控制模块的RTL设计	许蓓蕾	微电子科学与工程	院盲审	MI027
28	19140100061	姜艳	基于遗传算法的逻辑综合阶段自动化设计空间探索架构	李康	微电子科学与工程	院盲审	MI028
29	19140100063	陈欣浩	一种漏端复合SBD的新型抗辐照MOSFET研究	宋建军	微电子科学与工程	院盲审	MI029
30	19140100066	刘梦寒	刻蚀损伤缺陷对纵向氮化镓结型场效应晶体管阈值电压的影响研究	毛维	微电子科学与工程	院盲审	MI030
31	19140100075	晁林俊	侧壁P型掺杂的凹槽终端GaN PiN二极管研究	段小玲	微电子科学与工程	院盲审	MI031
32	19140100078	黄明智	一种基于双抗辐照机制的SRAM的研究	宋建军	微电子科学与工程	院盲审	MI032
33	19140100079	王臻锐	微弱电流检测放大器设计与实现	刘伟峰	微电子科学与工程	院盲审	MI033
34	19140100080	龚斌	硅基180nm工艺CMOS特性仿真与分析	刘阳	微电子科学与工程	院盲审	MI034
35	19140100081	洪宇恒	氧化镓肖特基二极管的重离子辐照研究	冯倩	微电子科学与工程	院盲审	MI035
36	19140100086	彭泽华	硅基W波段高PAE功率放大器设计	卢启军	微电子科学与工程	院盲审	MI036
37	19140100095	张哲益	新型封装植入式器件降解特性研究	刘琛	微电子科学与工程	院盲审	MI037
38	19140100098	石理荐	遥控电源开关控制器设计与实现	马中发	微电子科学与工程	院盲审	MI038
39	19140100106	马俊	基于SiGe BiCMOS工艺的毫米波功率放大器的研究	张涛	微电子科学与工程	院盲审	MI039
40	19140100108	苏宪霆	高速多相位时钟产生电路的关键技术研究	刘术彬	微电子科学与工程	院盲审	MI040
41	19140100109	孔健丞	基于机器学习和面向TCAD仿真的GAA器件建模算法实现	游海龙	微电子科学与工程	院盲审	MI041
42	19140100110	王琳琳	集成化锁相环关键电路研究与设计	刘阳	微电子科学与工程	院盲审	MI042
43	19140100111	周雨轩	碱金属修饰WTe ₂ 的光催化性能研究	赵天龙	微电子科学与工程	院盲审	MI043
44	19140100117	金泽辰	面向氮化镓射频功率器件的微流道散热仿真研究	武玫	微电子科学与工程	院盲审	MI044
45	19140100118	冉津铭	H-TiO ₂ /Ti ₂ COX半导体异质结光电化学传感器研究	补钰煜	微电子科学与工程	院盲审	MI045
46	19140100119	尹彦博	基于0.18um BCD工艺的DC-DC芯片关键模块研究与电路设计	柴常春	微电子科学与工程	院盲审	MI046
47	19140100120	白福慧	硅基Ka波段低噪声放大器设计	卢启军	微电子科学与工程	院盲审	MI047
48	19140100121	苟文瑄	基于CML和TSPC结构的2/3分频器电路实现	刘莉	微电子科学与工程	院盲审	MI048
49	19140100122	苏亚博	SiN应力调控Ge红外发光器件仿真研究	舒斌	微电子科学与工程	院盲审	MI049
50	19140100123	李艳	不同结构SiC紫外探测器特性研究	郭辉	微电子科学与工程	院盲审	MI050
51	19140100126	冶佳丽	基于U型卷积神经网络的FPGA异构加速	王树龙	微电子科学与工程	院盲审	MI051

52	19140100127	沙鑫	超导材料氮化铌的制备及其超导特性研究	马海蛟	微电子科学与工程	院盲审	MI052
53	19140100128	奥斯曼·艾尼	高压电源电压电流测试电路设计	张鹏	微电子科学与工程	院盲审	MI053
54	19140100129	张瑞麒	高压高带宽运算放大器的设计	钟龙杰	微电子科学与工程	院盲审	MI054
55	19140100131	朱弋	高效MEMS加速度计激励电路设计	钟龙杰	微电子科学与工程	院盲审	MI055
56	19140100135	李铭勋	氮化镓功率器件单粒子效应仿真研究	吕玲	微电子科学与工程	院盲审	MI056
57	19140100141	胡晓哲	射频压控振荡器和注入锁定分频器研究与设计	李振荣	微电子科学与工程	院盲审	MI057
58	19140100147	李润涵	基于深度神经网络的非机动车辅助驾驶系统研究	赖睿	微电子科学与工程	院盲审	MI058
59	19140100148	刘源	高速SerDes发射端的系统建模与研究	丁瑞雪	微电子科学与工程	院盲审	MI059
60	19140100154	刘一苇	基于神经网络的硅通孔热特性分析	董刚	微电子科学与工程	院盲审	MI060
61	19140100157	李睿敏	基于SKINNY算法的加密Flash控制器设计	史江义	微电子科学与工程	院盲审	MI061
62	19140100159	张佳豪	高冲击下三维互连结构的可靠性研究	吴晓鹏	微电子科学与工程	院盲审	MI062
63	19140100160	陈文婷	Turbo码编码器的RTL设计	许蓓蕾	微电子科学与工程	院盲审	MI063
64	19140100161	姚纯洁	用于高性能X射线探测器的CsPbCl ₃ /CsPbBr ₃ 异质结钙钛矿晶圆研究	朱卫东	微电子科学与工程	院盲审	MI064
65	19140100164	董彤禧	高压垂直GaN基肖特基二极管场终端特性研究	王冲	微电子科学与工程	院盲审	MI065
66	19140100166	吕妙铮	二维WSSe/氧化镓异质结微结构及光电性质研究	苏杰	微电子科学与工程	院盲审	MI066
67	19140100167	付照棋	斜切蓝宝石衬底上氧化镓光电探测器的性能研究	冯倩	微电子科学与工程	院盲审	MI067
68	19140100168	马紫鑫	基于刮涂法制备大面积钙钛矿太阳电池的研究	张春福	微电子科学与工程	院盲审	MI068
69	19140100170	张容千	SiGe/Ge多量子阱中红外激光器仿真研究	舒斌	微电子科学与工程	院盲审	MI069
70	19140100173	王子涵	铁磁异质结GHz振荡器研究与设计	马海蛟	微电子科学与工程	院盲审	MI070
71	19140100174	高庆祥	基于SIW结构的片上移相器	刘晓贤	微电子科学与工程	院盲审	MI071
72	19140100175	陈一帆	薄势垒GaN HEMT射频功率器件研究	马晓华	微电子科学与工程	院盲审	MI072
73	19140100180	许佳彤	氧化镓MOSFET器件介质设计对栅漏电特性的影响研究	李园	微电子科学与工程	院盲审	MI073
74	19140100187	常志强	面向RISC处理器的标准单元单粒子效应敏感性分析	徐长卿	微电子科学与工程	院盲审	MI074
75	19140100188	杨士龙	影响LIPCA压电微驱动的因素分析与结构优化	娄利飞	微电子科学与工程	院盲审	MI075
76	19140100190	赵雨卓	SiC浮动结二极管终端设计及优化研究	袁昊	微电子科学与工程	院盲审	MI076
77	19140100192	任奇伟	数显式微波电源功率控制器设计与实现	马中发	微电子科学与工程	院盲审	MI077
78	19140100196	张奕颀	高性能准垂直氮化物肖特基二极管特性研究	赵胜雷	微电子科学与工程	院盲审	MI078

79	19140100197	陈麒州	Ka波段射频开关设计与建模技术研究	单光宝	微电子科学与工程	院盲审	MI079
80	19140100200	任超宇	基于非铅钙钛矿薄膜的自驱动光电探测器	林珍华	微电子科学与工程	院盲审	MI080
81	19140100211	程玥	基于变压器匹配的60GHz宽带低噪声放大器研究	张涛	微电子科学与工程	院盲审	MI081
82	19140100213	刘深	半有源检波式氮化镓限幅电路研究	党魁	微电子科学与工程	院盲审	MI082
83	19140100214	田远理	一种基于电流复用技术的高输入阻抗仪表放大器设计	刘帘曦	微电子科学与工程	院盲审	MI083
84	19140100215	徐田甜	SiGeSn/GeSn多量子阱中红外激光器仿真研究	舒斌	微电子科学与工程	院盲审	MI084
85	19140100216	马佳楷	氧化镓基增强型MOSFET器件耐压机理研究	何云龙	微电子科学与工程	院盲审	MI085
86	19140100218	刘宇辰	SiC多层浮动结器件研究	袁昊	微电子科学与工程	院盲审	MI086
87	19140100219	刘仕腾	沟槽型氧化镓SBD器件介质对电特性影响的仿真实验研究	李园	微电子科学与工程	院盲审	MI087
88	19140100220	郝安达	基于量子点薄膜的阻变存储器件研究	高海霞	微电子科学与工程	院盲审	MI088
89	19140100224	耶依帆	全无机钙钛矿叠层太阳电池的结构设计与优化研究	朱卫东	微电子科学与工程	院盲审	MI089
90	19140100233	芒来召日格	GaN基准垂直高压IGBT器件结构仿真研究	张鹏	微电子科学与工程	院盲审	MI090
91	19140200144	孟天宇	具有粗细调双环路的数字低压差稳压器(DLDO)电路设计	励勇远	微电子科学与工程	院盲审	MI091
92	19140200221	柯书奥	基于变压器型正交网络的矢量合成移相器研究与设计	李振荣	微电子科学与工程	院盲审	MI092
93	19149100001	王滔	基于模拟卷积的语音分类电路研究	冯立琛	微电子科学与工程	院盲审	MI093
94	19160200003	何宇祺	二维Janus WSeTe 材料光电特性的应力调控研究	赵天龙	微电子科学与工程	院盲审	MI094
95	19170100038	李青洋	高精度噪声整形SAR ADC电路设计	彭琪	微电子科学与工程	院盲审	MI095
96	19170100046	雷圆莹	基于复合异质结构的宽光谱光电探测器研究	胡辉勇	微电子科学与工程	院盲审	MI096
97	19170100061	张磊	3nm工艺节点下CFET结构器件仿真设计	胡辉勇	微电子科学与工程	院盲审	MI097
98	19170200001	刘宝临	VDMOS负栅压辐射效应仿真研究	刘毅	微电子科学与工程	院盲审	MI098
99	19170200004	杨卓越	GaN功率器件开关特性测试电路仿真研究	王冲	微电子科学与工程	院盲审	MI099
100	17140210019	黄小瑞	5MHz 梯度压电复合超声换能器的设计研究	费春龙	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI100
101	17140220009	李华健	磁电复合材料的多波段可调电感设计	苗田	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI101
102	18130500355	宗浩然	氧空位含量对氧化镓阻变存储器的性能影响研究	林珍华	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI102
103	18140200009	邹云波	22nm FDSOI器件单粒子效应和总剂量效应的建模分析研究	刘红侠	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI103
104	18140200065	谭子扬	微波电源故障检测系统设计与实现	马中发	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI104
105	18140200093	董瑞彤	三维集成电路互连结构多物理场耦合瞬态仿真	单光宝	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI105

106	18140200225	孙浩然	具体表面PN结的阳极工程LIGBT特性仿真	段宝兴	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI106
107	19140200004	赵伟铭	Sub-6GHz宽带功率放大器电路研究与设计	冯婷	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI107
108	19140200005	韦隐诺	基于GaN基HEMT器件的高线性三维支柱栅结构研究	张鹏	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI108
109	19140200006	柳飞洋	基于Al2O3栅介质的Ga2O3垂直型功率MOSFET电热共同设计研究	杨林安	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI109
110	19140200007	蒙晓	20KHz高阶单环sigma-delta ADC设计与仿真	杨银堂	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI110
111	19140200009	陆梓轩	基于深度神经网络的动态事件相机超分辨率研究	赖睿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI111
112	19140200010	陈超辰	高斯白噪声发生器的RTL设计	许蓓蕾	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI112
113	19140200016	杨瀚	面向异质集成的GaN基HEMT关键欧姆工艺研究	侯斌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI113
114	19140200017	王义凯	基于深度神经网络的三维点云目标检测算法研究	赖睿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI114
115	19140200020	杜星宇	氧化锆种子层对新型反铁电氧化铪材料电学特性的影响研究	彭悦	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI115
116	19140200021	苏云	一种基于InGaAs/GaAsSb异质结TFET的无标记生物传感器设计	陈树鹏	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI116
117	19140200023	谢永智	高耐压准垂直结构GaN JBS研究	张涛	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI117
118	19140200024	靳占全	Turbo码解码器的RTL设计	许蓓蕾	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI118
119	19140200025	赵晶	高Sn组分GeSn合金PIN结构电注入激光器仿真研究	舒斌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI119
120	19140200027	杜昊宸	二维Janus MoSeTe 材料光电特性的应力调控研究	赵天龙	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI120
121	19140200029	杜雨	一种基于动态放大器的开关电容积分器设计	刘帘曦	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI121
122	19140200030	王顺宇	氧化镓器件电应力失效机制研究	郑雪峰	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI122
123	19140200034	董龙涛	MOS器件多失效物理TCAD仿真研究	吴振宇	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI123
124	19140200039	谭又川	一种高电源抑制比无片外电容LDO设计	柴常春	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI124
125	19140200042	濮永然	适用于LLC谐振变换器的振荡器电路研究与设计	张启东	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI125
126	19140200050	申健华	钼掺杂BiVO4半导体光阳极光电特性的第一性原理计算	戴显英	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI126
127	19140200059	张豪	氧化镓肖特基二极管刻蚀界面处理的研究	冯倩	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI127
128	19140200061	洪文涛	基于usrp b210平台实现软件控速的fsk调制与解调	赖睿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI128
129	19140200072	魏樾函	Ga2O3基 β 辐射福特效应核电池输出特性研究	郭辉	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI129
130	19140200074	常舒婷	GaN基量子阱子带跃迁短波红外探测器件研究	补钰煜	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI130
131	19140200077	薛彬睿	基于阶梯栅区的纵向氮化镓JFET器件直流特性研究	毛维	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI131
132	19140200079	冯沛磊	高可靠性Cache的ECC设计方案与验证技术	刘红侠	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI132

133	19140200080	余松炎	SHA-3算法的RTL设计	许蓓蕾	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI133
134	19140200081	徐定焱	基于循环神经网络的红外图像非均匀校正算法研究	赖睿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI134
135	19140200085	徐瑞锐	新型柔性神经电极的设计与性能研究	刘琛	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI135
136	19140200090	郝依诺	基于p-SnO终端的高耐压AlGaIn/GaN SBD研究	张涛	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI136
137	19140200100	张泰隆	基于机器学习的微波无源滤波器自动优化技术研究	尹湘坤	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI137
138	19140200105	胡晨阳	掺杂氮化碳/钷酸铋异质结半导体光电化学生物传感器研究	补钰煜	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI138
139	19140200108	钱骞	面向金刚石核探测器能谱特性的电子学仿真模型构建研究	苏凯	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI139
140	19140200110	史芸	基于Verilog-A多物理量传感器系统的行为建模和验证	娄利飞	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI140
141	19140200116	王春	高频可调电感设计	苗田	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI141
142	19140200117	许坤	Ga2O3基MSM结构核辐射探测器电荷收集特性研究	郭辉	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI142
143	19140200123	马杨	FDSOI器件的单粒子瞬态效应研究	刘红侠	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI143
144	19140200126	曲圣禹	支持OPENFLOW1.5协议的可配置网络协议解析器设计	史江义	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI144
145	19140200127	赵鹏	氧化镓基短周期超晶格材料的物性研究	朱家铎	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI145
146	19140200133	李志刚	氮化镓基四元多沟道HEMT器件阈值电压模型研究	何云龙	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI146
147	19140200139	张富淇	ANN到SNN的模型转换研究	冯立琛	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI147
148	19140200140	何俊杰	无结场效应晶体管单粒子辐照特性研究	吕玲	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI148
149	19140200146	郑光宇	类HEMT平面结构GaN基IMPATT二极管直流特性研究	杨林安	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI149
150	19140200148	闵祥昊	氮化镓二极管双频微波整流电路研究	党魁	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI150
151	19140200149	任秦鲁	低功耗低压差线性稳压器的设计与研究	康海燕	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI151
152	19140200151	孟祥辉	基于寄存器注错的SoC单粒子效应仿真评估方法	徐长卿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI152
153	19140200152	杨格尔	神经网络中Sigmoid激活函数的硬件加速	蔡觉平	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI153
154	19140200153	张家浩	基于深度神经网络的车道线检测算法研究	赖睿	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI154
155	19140200157	王重羽	SiGeSn/GeSn双异质结中红外激光器仿真研究	舒斌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI155
156	19140200161	杨鸿	基于多次外延+离子注入工艺的SiC半超结功率二极管器件优化	袁昊	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI156
157	19140200164	陆星翼	基于多组分钙钛矿的高灵敏X射线探测器光电性能研究	赵雪	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI157
158	19140200167	赵皓辰	栅结构对氮化镓MIS-HEMT器件阈值电压影响研究	王冲	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI158
159	19140200168	全宣羽	一种高阶补偿的带隙基准电路设计	王悦湖	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI159

160	19140200169	马君逸	先进氧化镓功率器件结构的散热研究	周弘	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI160
161	19140200170	刘宪钦	基于硅基MOSFET器件的SPICE模型研究	李康	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI161
162	19140200172	康鑫睿	基于便携式测试平台PID控制器设计	张弘	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI162
163	19140200175	董一龙	突发模式下时钟与数据恢复电路关键模块研究	赵潇腾	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI163
164	19140200178	赵元昊	用于开关电源电感电流检测电路的斩波运放	励勇远	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI164
165	19140200184	郭宇鑫	基于半环绕型栅极的p-GaN栅增强型HEMT器件	侯斌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI165
166	19140200185	刘珮瑶	高性能氧化镓功率晶体管结构设计研究	周弘	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI166
167	19140200186	张驰	SRAM HCI与单粒子效应联合电路仿真研究	吴振宇	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI167
168	19140200187	文乐	不同Si _n 钝化工艺对AlGa _n /Ga _n 异质结电学特性的调制研究	杨凌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI168
169	19140200189	仵少飞	电源纹波注入和抵消的低失调高精度基准电压源设计	廖栩锋	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI169
170	19140200190	李育桦	不同栅漏间距金刚石HfO ₂ 介质MOSFET特性研究	任泽阳	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI170
171	19140200191	张佳哲	低功耗、高精度时钟产生电路设计	李小明	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI171
172	19140200193	武文峰	金刚石场效应晶体管交流小信号模型建立研究	任泽阳	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI172
173	19140200196	张治忠	显示流压缩编码器码率控制模块RTL设计	刘翊中	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI173
174	19140200199	文建华	一种能够改善鲁棒性的新型4H-SiC ESD防护器件	刘莉	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI174
175	19140200203	王元江	底电极材料对氮化硅阻变存储器性能的影响	高海霞	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI175
176	19140200206	刘相宜	一种具有单周期快速采样的压电整流接口电路设计	刘帘曦	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI176
177	19140200207	杜昌容	米氏共振模式增强量子点发光强度研究	张宁宁	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI177
178	19140200208	高大阳	电偶极子光源的偶极矩方向对光源-微腔相互作用的影响	张宁宁	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI178
179	19140200210	李宇杰	高耐压氮化物HEMT特性研究	赵胜雷	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI179
180	19140200212	马腾	硅基三维集成的微波电感优化设计方法	尹湘坤	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI180
181	19140200216	晏洋	点缺陷对新型二维材料MoSeTe光电特性的影响研究	赵天龙	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI181
182	19140200217	陈子妍	高速升降压DC/DC集成电路设计研究	张玉明	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI182
183	19140200223	李天宇	应用于激光雷达的高精度门控型内插TDC设计	胡进	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI183
184	19140200224	邹鑫	低抖动CMOS延迟锁相环设计与验证	王斌	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI184
185	19140200230	张浩	碳纳米管互连线的等效电路模型和传输特性研究	娄利飞	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI185
186	19140200232	贺俊龙	不同偏压对辐射探测器收集效率的影响研究	段小玲	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI186

187	19149100004	施琪浩	高Al组分GaN基多沟道器件结构研究	宓珉瀚	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI187
188	19149100007	徐温有	导热及绝热条件下GaAs光伏器件的HPM效应研究	柴常春	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI188
189	19149100008	高慧博	低功耗深度学习加速器设计与实现	蔡觉平	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI189
190	19149100011	滕寒斐	一种高压电源短路或开路持续检测保护算法的设计与实现	马中发	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI190
191	19149100013	林建款	垂直型 GaN p-i-n二极管直流特性研究	杜鸣	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI191
192	19160100011	米青	多栅调制二/三维异质结光电器件设计与实现	王利明	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI192
193	19170200013	刘奕	Si基光子晶体微腔与量子点光源的位置匹配研究	胡辉勇	集成电路设计与集成系统	院盲审	MI193
194	19020100233	钟先锐	基于开环VCO架构的深亚阈值区A/D转换器研究	梁宇华	电子信息工程	院盲审	MI194
195	19040200002	吕佩奇	功率因数校正控制器多环路控制的分析与研究	张启东	电子科学与技术	院盲审	MI195
196	19040600021	温馨怡	GaN基纳米沟道器件结构参数研究	宓珉瀚	电子封装技术	院盲审	MI196
197	19170100013	韦星语	漂移区P型掺杂对LDMOS功率特性影响的分析研究	贾护军	材料科学与工程	院盲审	MI197
198	19170100033	汪洁	集成JBS碳化硅功率MOSFET器件关键特性测试与分析	宋庆文	材料科学与工程	院盲审	MI198
199	19170100047	成梓萱	基于铁电掺杂的场效应晶体管三维建模研究	刘艳	材料科学与工程	院盲审	MI199
200	19170100053	王佳硕	α -Ga ₂ O ₃ 中氧空位缺陷辅助的电子俘获率研究	张玉明	材料科学与工程	院盲审	MI200
201	19170100083	王梦涵	氧化镓微波整流二极管结构设计研究	周弘	材料科学与工程	院盲审	MI201
202	19179100003	张宁一	应用于高精度模拟电压产生的多通道高精度DAC研究	杨银堂	材料科学与工程	院盲审	MI202