吉林大学 2026 年全日制博士研究生招生专业目录

501 电子科学与工程学院	专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	<u>————————————————————————————————————</u>
联系人:					1
学术学位 44 080901 物理电子学 10 10 (1)1001 英语或 1002 保语或 1003 日语 (2)2001 材料评议 (3)3001 综合考核 01 先进光子学校术与器件 素件平 目	联系人: 闻雪梅				•
10					
(集			44		
22001 材料评议 33001 综合考核 3001 明正 3001 综合考核 3001 ශ合析 3001 κ合析 3001 κ	080901 物理电子学		10		
30001 综合考核 30000					
Summer				(3)3001 紹科F以 (3)3001 综合者核	
阿力木 • 阿	D1 先进光子学技术与器件	秦伟平	1		
要志起 1 要月 五尺超 赵月 五尺超 赵月 1 203 电子功能材料与器件 五层光 高原 1 04 纳米光子学与纳米光电子 下岐岱 子嘉 夏虹 夏虹 1 孙洪波 005 功能材料及光谱分析 06 超快光电子学 五亩 1 五亩 2001 英语或 1002 後语或 1003 日语 ②2001 综合考核 4 080902 电路与系统 4 1 前小龙 1 前小龙 1 前小龙 1 一個 1 303 微波光子学 1 04 智能系统控制与仿真 五十 05 无源微波技术器件设计 1 20 全地电检测系统及应用 1 30 微波光子学 20 全地电检测系统控制与仿真 1		阿力木 • 阿	1		
要晓勝			1		
02 纳米光学材料与生物应用 王晨光 董彪 1 刘晓敏 03 电子功能材料与器件 阮圣平 高原 04 纳米光子学与纳米光电子 陈岐岱 王磊 夏虹 1 刘学青 05 功能材料及光谱分析 赵统 06 超快光电子学 王海宇 1 王雷 07 超材料物理及其光子器件 集成 #拉基米 尔·图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 综合考核 01 信息电子学系统 邮峰利 明沙嘉 张歆东 杜巧玲 1 顾珍嘉 张歆东 杜巧玲 02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源徽波技术器件设计 王小龙 徐速 1 徐速					
董彪 1 刘晓敏 1 同旭 1 D03 电子功能材料与器件 原 陈岐岱 王嘉 夏虹 夏虹 1 刘学青 1 孙洪波 0 05 功能材料及光谱分析 应6 超快光电子学 工海宇 1 王富 1 東拉基米 作 小多 2001 東京 1 胡小龙 1 顾玲嘉 张歌东 杜巧玲 1 02 光电检测系统及应用 33 微波光子学 04 智能系统控制与仿真 工小龙 1 (徐速 1		赵丹			
対映數	02 纳米光学材料与生物应用	王晨光	1		
03 电子功能材料与器件 阮圣平 高原 04 纳米光子学与纳米光电子 学 下岐位 王磊 夏虹 1			1		
高原 04 纳米光子学与纳米光电子 下岐岱 王嘉 夏虹			1		
04 纳米光子学与纳米光电子 際岐岱 王磊 夏虹 1 刘学青 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 电子功能材料与器件				
三語 夏虹 1 刘学青 1 孙洪波 06 超快光电子学 王海宇 1 正雷 1 王海宇 1 207 超材料物理及其光子器件 弗拉基米 中北基米 中枢基本 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 (银语或 1003 日语②2001 材料评议。③33001 综合考核 01 信息电子学系统 部峰利 1 耐小龙 1 顾玲嘉 张歆东 杜巧玲 02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 董玮 0 04 智能系统控制与仿真 王红波 0 05 无源微波技术器件设计 王小龙 1 徐速					
夏虹 1 刘学青 1 孙洪波 205 功能材料及光谱分析 06 超快光电子学 王海宇 王雷 1 07 超材料物理及其光子器件 弗拉基米 尔•图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核 01 信息电子学系统 5 1 1	04 纳米光子学与纳米光电子				
刘学青 1 孙洪波 1 1 1 1 1 1 1 1 1	学				
砂糖材料及光谱分析 赵纯 06 超快光电子学 王海宇 王雷 07 超材料物理及其光子器件 集成 弗拉基米 尔・图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 综合考核 01 信息电子学系统 部峰利 胡小龙 顾玲嘉 张歆东 杜巧玲 1 顾玲嘉 张歆东 02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 徐速 1					
05 功能材料及光谱分析 赵纯 06 超快光电子学 王海宇 07 超材料物理及其光子器件集成 弗拉基米尔•图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 (根语或 1003 日语②2001 材料评议。③3001 综合考核 01 信息电子学系统 5 邮峰利			1		
06 超快光电子学 王海宇 1 07 超材料物理及其光子器件集成 弗拉基米尔·图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语②2001 材料评议。③33001 综合考核 01 信息电子学系统 5 邮峰利					
正雷 07 超材料物理及其光子器件 集成 弗拉基米 尔·图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 综合考核 01 信息电子学系统 邮峰利 胡小龙 顺珍嘉 张歆东 杜巧玲 02 光电检测系统及应用 03 微波光子学 04 智能系统控制与仿真 郑传涛 王红波 05 无源微波技术器件设计 正面 五面 05 无源微波技术器件设计 五面 1 依速 1 依速			1		
07 超材料物理及其光子器件 集成 弗拉基米 尔•图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 综合考核 01 信息电子学系统 5 1 02 光电检测系统及应用 03 微波光子学 04 智能系统控制与仿真 05 无源微波技术器件设计 郑传涛 王红波 1 1 05 无源微波技术器件设计 条速 1	06 超快光电子字		1		
集成 尔·图兹 080902 电路与系统 4 ①1001 英语或 1002 (07 籾材料伽珊巧甘业子器件				
(根语或 1003 日语 (22001 材料评议 (33001 综合考核 (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	集成				
胡小龙	080902 电路与系统		4	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
顾玲嘉 张歆东 杜巧玲 02 光电检测系统及应用 郑传涛 03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 徐速	01 信息电子学系统	郜峰利	1		
张歆东 杜巧玲 02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 1 徐速			1		
杜巧玲 02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 1 徐速 1					
02 光电检测系统及应用 郑传涛 1 03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 1 徐速 1					
03 微波光子学 董玮 04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 徐速					
04 智能系统控制与仿真 王红波 05 无源微波技术器件设计 王小龙 徐速			1		
05 无源微波技术器件设计 王小龙 1 徐速 1					
徐速		-	_		
	05 无源微波技术器件设计		1		
VOV300 派亡/すつ四件七/ 30 (型1001 大石以 1002	080903 微电子学与固体电子	体 还	30	①1001 英语或 1002	

学			俄语或 ②2001 ③3001	1003 日语 材料评议 综合考核	
01 半导体光电子学	张源涛				
	李贤斌				
	刘永顺	1			
	黄宇婷	1			
	邓高强	1			
	董鑫				
	陈念科				
	赵纪红				
	周敬然				
02 新型光电子器件	张永来	1			
	沈亮	1			
	徐琳	1			
	韩冬冬				
	边虹宇	1			
	郭文滨				
	温善鹏				
03 光子器件与高速光电子学	宋俊峰	1			
04 先进功能材料及传感器件	卢革宇	1			
	孙鹏	1			
	刘方猛	2			
	张彤	1			
	周婷婷	1			
	刘冠男	1			
	王琛	1			
	梁喜双	1			
	刘凤敏				
	王天双				
	费腾				
	孙彦峰				
	于永森				
	赵红然				
	刘森				
05 有机/聚合物光电器件	冯晶				
	谢文法	1			
	丁然				
	魏金贝	1			
	段羽	1			
	刘岳峰				
	张乐天				
	王伟				
06 光信息传感技术	徐淮良	1			
07 光子晶体光纤与器件	秦冠仕				
08 纳米光电子学	白雪	2			
	张宇	2			

	武振楠	1		
	周东磊			
	陆敏	1		
	靳淳淇			
09 新型波导与集成光路器件	田振男	1		
	张旭霖			
	孙小强	1		
	王希斌			
	陈长鸣	1		
	张大明			
	王菲			
专业学位		6		
085401 新一代电子信息技术		3	①1001 英语或 1002	
(含量子技术等)			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 新一代电子信息技术(含	顾玲嘉	1		
量子技术等)	刘凤敏	1		
	贾晓腾	1		
	王天双			
	王红波			
	郭文滨			
	闫旭			
	陆敏			
	武振楠			
085403 集成电路工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
01 集成电路工程	董鑫	1		
	刘岳峰	1		
	张大明	1		
	阮圣平			
	郑传涛			
	董彪			