

[旧版网站](#)[管理员登录](#)[收藏本站](#)

# 研究生招生网

Search...

提交查

[首页](#)    [硕士招生（双证全日制）](#)    [博士招生](#)    [港澳台研究生招生](#)    [留学研究生招生](#)
[硕士招生（双证非全日制）](#)    [同等学力](#)    [联系我们](#)

## 2017年博士招生专业目录--(022)泰达应用物理研究院

时间：2016-08-01 浏览：1951

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
		0		本院招生名额包含在物理科学学院招生名额之内。
070205凝聚态物理				
01光子学及光电材料	许京军		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学（物理学院）选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
02非线性光学及其应用			④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学（物理学院）选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
03非线性光学与材料	孔勇发		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学（物理学院）选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	

04光子学材料与器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
05固体光谱	赵丽娟	①1001英语②2108固体光谱、2111半导体物理选一③3108发光物理、3109材料科学基础选一	
06半导体光电子材料与器件	姚江宏	①1001英语②2108固体光谱、2109激光物理、2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
07光电材料与量子器件		①1001英语②2108固体光谱、2109激光物理、2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
08低维功能材料物理化学	曹亚安	①1001英语②2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
09IGZO靶材制备薄膜性质	舒永春	①1001英语②2116固体物理(物理学院)③3109材料科学基础	
10非线性光学	田建国	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
11半导体器件与物理	杨富华	①1001英语②2103固体理论、2110光电子学(物理学院)、2117非线性光学	兼职博导

12激光技术	王卫民	选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
13光电材料与器件	吴强	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
14人工晶体与光电器件	黄存新	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
15稀土发光与固体光谱	宋峰	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
16激光、光纤技术及其应用		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
17发光材料与器件	武莉	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
18非线性光学材料		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2111	

			半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
070207 <b>光学</b>				
01光子学及光电材料	许京军		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
02非线性光学及其应用			①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
17发光学及其应用	赵丽娟		①1001英语②2108固体光谱、2109激光物理选一③3108发光物理	
01光子学及光电材料	姚江宏		①1001英语②2108固体光谱、2109激光物理、2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
03半导体物理与器件			①1001英语②2108固体光谱、2109激光物理、2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
02非线性光学及其应用	田建国		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
04光子学及固体光谱				

		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
07半导体器件与物理	杨富华	④1001英语②2111半导体物理、2112固体能带理论选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
15激光技术	王卫民	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
16超快光子学及其应用	吴强	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2111半导体物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
18人工晶体与光电器件	黄存新	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
09稀土发光与固体光谱	宋峰	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
10激光、光纤技术及其应用		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
05纳米光子学及应用	孙骞		

06弱光非线性光学与应用		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
02非线性光学及其应用	陈志刚	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
08光子学及光子器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
11弱光非线性光子学及其应用	张国权	①1001英语②2109激光物理③310 量子物理	
12量子光学		①1001英语②2109激光物理③310 量子物理	
02非线性光学及其应用	张心正	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
13光子学微结构与器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103	

14有机光电子技术	黄维	高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
02非线性光学及其应用	刘智波	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
13光子学微结构与器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
02非线性光学及其应用	胡毅	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
19光场调控及其应用		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
02非线性光学及其应用	蔡卫	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
20微纳光子学		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103	

02非线性光学及其应用	陈树琪	高等量子力学、3107量子物理选一		
13光子学微结构与器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一		
02非线性光学及其应用	宋道红	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一		
13光子学微结构与器件		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一		
02非线性光学及其应用	任梦昕	①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一		
21新型微纳光学材料及器件		①1001英语②2103固体理论、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一		
0702Z1★光子学与光子技术				
01光子学及固体光谱	田建国			



		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
02非线性光学及其应用		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
02非线性光学及其应用	陈志刚	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
07光子学及光子器件		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	可招收申请考核制考生
03弱光非线性光子学及其应用	张国权	④1001英语②2109激光物理③310 量子物理	
04量子光学		④1001英语②2109激光物理③310 量子物理	
02非线性光学及其应用	胡毅	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
08光场调控及其应用		④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
02非线性光学及其应用	陈树琪	④1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109	

09光子学微结构与器件			激光物理选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	
05纳米光学与器件	刘前		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	兼职博导
06非线性光学	Romano Rupp		①1001英语②2103固体理论、2108固体光谱、2109激光物理、2110光电子学(物理学院)选一③3103高等量子力学、3107量子物理选一	

天津市卫津路94号 (300071) 您是来自 2018年11月28日星期三 的第 1951 位访客

Copyright 2014 © Nankai University. All rights reserved