

# 电子学院博导介绍

	<b>郭弘</b>
	教授（北京大学博雅特聘教授），博士生导师
	1995 年获理学博士学位（中国科学院上海光学精密机械研究所）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2143 室 联系电话：010-62757035    E-mail: hongguo@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1030/1088.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1030/1088.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电子科学与技术（量子电子学）	
<b>主要研究领域：</b> 量子光学与量子信息（量子电磁传感及其在基础物理与生物学中的应用、量子时频传递、量子密钥分发与量子随机数）、量子频标与量子精密测量、量子开放系统与纠缠动力学	
	<b>陈景标</b>
	教授，博士生导师
	1999 年 获理学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2327 室 联系电话：010-62756853    E-mail: jbchen@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1026/1056.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1026/1056.htm</a> Webpage: <a href="http://iqe.pku.edu.cn/yjry/zzjs/jingbiao_chen/index.htm">http://iqe.pku.edu.cn/yjry/zzjs/jingbiao_chen/index.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电子科学与技术（量子电子学）	
<b>主要研究领域：</b> 长期从事量子频率标准（原子钟）、新型激光器、原子滤光器、量子领域高端科学仪器等方面的研究。目前研究兴趣包括主动光钟，小型钙原子束光钟，小型铷/铯原子光钟，法拉第原子滤光	

器和法拉第激光器，芯片级微波原子钟、片上光钟等量子精密测量物理相关的新型原子钟、新型激光器与光谱。



## 周小计

教授，博士生导师

2001 年获理学博士学位（北京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2422 室

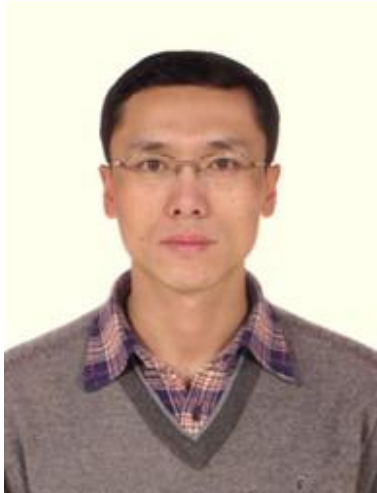
联系电话：010-62755834

E-mail: xjzhou@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1246.htm>

**招生专业：**电子科学与技术（量子电子学）

**主要研究领域：**超冷原子（玻色-爱因斯坦凝聚）的量子操控、量子模拟和量子精密测量。目前研究主要包括超冷玻色和费米系统在光晶格中的量子模拟、光晶格冷原子重力仪和陀螺仪、空间站中超冷原子的新奇量子特性、原子钟和新型微弱力测量、激光光谱以及应用的研究。



## 王延辉

副教授，博士生导师

2007 年获理学博士学位（北京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2832 室

联系电话：010-62762992 E-mail: wangyanhui@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1046/1194.htm>

**招生专业：**电子科学与技术（量子电子学）

**主要研究领域：**铯原子钟、铷原子钟与双光子光钟

	<b>彭翔</b>
	副教授，博士生导师
	2009 年获理学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2338 室 联系电话：010-62761192 Email: xiangpeng@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1039/1162.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1039/1162.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电子科学与技术（量子电子学）	
<b>主要研究领域：</b> 量子磁探测，量子密钥分发	
	<b>吴腾</b>
	特聘研究员、博士生导师
	2016 年获理学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学燕园大厦 710 室 联系电话：010-62757035 E-mail: wuteng@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1046/1204.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1046/1204.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电子科学与技术（量子电子学）	
<b>主要研究领域：</b> 高灵敏度原子磁力仪技术及其在物理标准模型检验、脑磁/心磁探测、核磁共振等领域的应用；超远距离频率信号传递及时间同步技术。	

	<b>彭练矛</b>
	中国科学院院士，教授，博士生导师
	1988 年 获得博士学位（美国亚利桑那州立大学）
	办公地址：北京大学交流中心交流 403N.  联系电话：010-62764967  E-mail: lmpeng@pku.edu.cn  Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1023/1050.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1023/1050.htm</a>
<b>招生专业：</b> 物理电子学  <b>主要研究领域：</b> 纳米电子、光电子学	
	<b>陈清</b>
	教授，博士生导师
	1994 年 获得工学博士学位（北京科技大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2433 室  联系电话：010-62757555  E-mail: qingchen@pku.edu.cn  Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn//info/1026/1058.htm">https://ele.pku.edu.cn//info/1026/1058.htm</a>  Webpage: <a href="https://nano.pku.edu.cn/kydw/jcrc/504802.htm">https://nano.pku.edu.cn/kydw/jcrc/504802.htm</a>
<b>招生专业：</b> 物理电子学  <b>主要研究领域：</b> 纳米材料的电子显微学表征，纳米电子和光电器件	



## 叶安培

教授, 博士生导师

1994 年获理学博士学位 (四川大学)

办公地址: 北京大学理科 2 号楼 2328W 室

联系电话: 010-62762323 E-mail: yap@pku.edu.cn

Webpage: <https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505953.htm>

**招生专业:** 物理电子学

**主要研究领域:** 微纳生物光子学技术, 生物单细胞/单分子操纵与检测



## 张耿民

教授, 博士生导师

1996 年获得理学博士学位 (北京大学)

办公地址: 北京大学理科 2 号楼 2944 室

联系电话: 010-62751773 E-mail: zgmin@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn//info/1049/1232.htm>

**招生专业:** 物理电子学

**主要研究领域:** 纳米材料的场发射、铁电和光电特性



## 侯士敏

教授, 博士生导师

1998 年 获得 理学博士学位 (北京大学)

办公地址: 北京大学理科 2 号楼 2435 室

联系电话: 010-62757465 E-mail: smhou@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn//info/1031/1094.htm>

**招生专业：**物理电子学

**主要研究领域：**分子电子学、扫描探针显微学



## 许胜勇

教授，博士生导师

1999 年获理学博士学位（新加坡国立大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2531 室

联系电话：010-62745072

E-mail: xusy@pku.edu.cn

Webpage: <https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505952.htm>

**招生专业：**物理电子学

**主要研究领域：**神经信号传输和脑功能物理机制，脑机接口，人工视觉系统。



## 梁学磊

教授，博士生导师

2001 年获理学博士学位（南京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2436 室

联系电话：010-62762764

E-mail: liangxl@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn//info/1023/1139.htm>

**招生专业：**物理电子学

**主要研究领域：**基于碳纳米材料（碳纳米管，石墨烯）的高性能电子、光电子器件的制备；器件物理；  
纳米集成电路的实现和系统集成



## 张志勇

教授, 博士生导师

2006 年获理学博士学位 (中科院物理所)

办公地址: 北京大学理科二号西 103 室

办公电话: 010-62768137

E-mail: zyzhang@pku.edu.cn

Webpage: <https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505946.htm>

**招生专业:** 物理电子学

**主要研究领域:** 基于碳纳米管场效应晶体管的 CMOS 规模集成电路, 小尺寸碳基器件物理和性能极限探索, 石墨烯磁敏传感器。



## 王永锋

特聘研究员, 博士生导师

2006 年获理学博士学位 (北京大学)

办公地址: 北京大学理科 2 号楼 2443 室

联系电话: 010-62762722

E-mail: yongfengwang@pku.edu.cn

Webpage: <https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505943.htm>

**招生专业:** 物理电子学

**主要研究领域:**

1. 单自旋态的检测与输运性质测量, 单分子物理与化学, 原子操纵等, 在自旋尺度, 探索奥妙的纳米世界;
2. 通过对有机器件的核心问题---功能有机薄膜的深入研究, 争取解决有机太阳能电池, 有机电致发光等有机器件领域发展的瓶颈, 最终制备出高性能, 低成本的有机器件。

	<h2>胡又凡</h2>
	<p>长聘副教授，博士生导师</p>
	<p>2008 年获理学博士学位（北京大学）</p>
	<p>办公地址：北京大学理科二号楼天井 208 室</p> <p>办公电话：010-62755827</p> <p>E-mail: youfanhu@pku.edu.cn</p> <p>Webpage: <a href="https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505951.htm">https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505951.htm</a></p>
<p><b>招生专业：</b>物理电子学</p>	
<p><b>主要研究领域：</b>柔性电子技术，包括高性能传感器、碳基柔性集成电路、能量采集器和用于健康医疗监测的柔性智能化集成传感系统。</p>	
	<h2>魏贤龙</h2>
	<p>长聘副教授，博士生导师</p>
	<p>2009 年获理学博士学位（北京大学）</p>
	<p>办公地址：北京大学理科二号楼 2445 室</p> <p>办公电话：010-62755317</p> <p>E-mail: weixl@pku.edu.cn</p> <p>Webpage: <a href="http://scholar.pku.edu.cn/xlwei/home">http://scholar.pku.edu.cn/xlwei/home</a></p>
<p><b>招生专业：</b>物理电子学</p>	
<p><b>主要研究领域：</b>纳米结构电子发射、微真空电子器件与系统</p>	

	<b>孙伟</b>
	研究员(北京大学博雅特聘教授), 博士生导师
	2008 年获得理学博士学位 (北京大学)
	办公地址: 北京大学燕园大厦 307 室 联系电话: 18511989692    E-mail: sunw@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn//info/1042/1176.htm">https://ele.pku.edu.cn//info/1042/1176.htm</a>
<b>招生专业:</b> 物理电子学  <b>主要研究领域 :</b> 超小节点 3 维碳基器件, 基于精准自组装的纳米加工方法学。	
	<b>邱晨光</b>
	特聘研究员, 博士生导师
	2016 年获理学博士学位 (北京大学)
	办公地址: 北京大学理科 2 号楼天井 210 室 联系电话: 010-62755807    E-mail: chenguangqiu@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn//info/1023/1164.htm">https://ele.pku.edu.cn//info/1023/1164.htm</a>
<b>招生专业:</b> 物理电子学  <b>主要研究领域:</b> 主要致力于碳基电子学; 拟态神经电子器件与系统集成; 陡峭亚阈值摆幅超低功耗器件。	
	<b>贺小伟</b>
	特聘研究员, 博士生导师
	2015 年获得博士学位 (美国莱斯大学)
	办公地址: 北京大学理科 2 号楼 2437 室 联系电话: 13581517135    E-mail: xiaoweihe@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505957.htm">https://nano.pku.edu.cn/kydw/kyry/505957.htm</a>
<b>招生专业:</b> 物理电子学	

**主要研究领域：**碳基光电子学；碳基量子光源 (Quantum Light Source) 和相关光量子器件 (Quantum Photonics Device) ；基于超强光物质相互作用 (Ultrastrong Light Matter Interaction) 的新型光电器件；量子纳米机械振子以及跨频段量子系统的耦合。



## 康佳昊

特聘研究员，博士生导师

2017 年获得哲学博士学位 (加州大学圣巴巴拉)

办公地址：北京大学 燕园大厦 715 室

联系电话：010-62755009

E-mail: kang@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn//info/1034/1680.htm>

**招生专业：**物理电子学

**主要研究领域：**柔性电子技术与低维电子材料、器件



## 夏煜

特聘研究员，博士生导师

2016 年获材料学博士学位 (美国宾夕法尼亚大学)

办公地址：北京大学燕园大厦 709 室

E-mail: yu\_xia@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn//info/1121/1752.htm>

**招生专业：**物理电子学

**主要研究领域：**碳基电子材料与器件

	<b>李红滨</b>
	教授、博士生导师
	1989 年获得 硕士学位（西安电子科技大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2934 室
	联系电话：010-62763323    E-mail: lih@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1122.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1122.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 通信网络（无线通信、计算机通信）、通信信号处理	
	<b>赵玉萍</b>
	教授，博士生导师
	1997 年及 1999 年获得 PhD 学位及科学博士学位(芬兰 Aalto 大学)
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2342 室
	联系电话：010-62752836    E-mail: yuping.zhao@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1244.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1244.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 无线通信系统系统；无线资源管理；无线网络协议；无线传感器网络。	
	<b>金野</b>
	教授级高级工程师，博士生导师
	1996 年获理学硕士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2150 室
	联系电话：010-62752837    E-mail: jinye@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1033/1114.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1033/1114.htm</a>

**招生专业：**通信与信息系统

**主要研究领域：**卫星通信系统；通信协议；通信应用业务；网络管理与资源管理。



## 邬江兴

中国工程院院士，教授，博士生导师

1982 年获学士学位（解放军工程技术学院）

办公地址：郑州市俭学街 7 号国家数字交换系统工程技术研究中心

联系电话：0371-81630168

E-mail: ndscwjx@126.com

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1022/1319.htm>

**招生专业：**通信与信息系统

**主要研究领域：**信息通信网络、网络安全



## 陈章渊

教授，博士生导师

1997 年获得理学博士学位（北京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2421 室

联系电话：010-62752101

E-mail: chenzhy@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1026/1062.htm>

**招生专业：**通信与信息系统

**主要研究领域：** 高速大容量光纤传输、光网络、光子器件



## 李正斌

教授，博士生导师

2000 年获得工学博士学位（西安交通大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2424 室

联系电话：010-62754815

E-mail: lizhengbin@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1138.htm>

**招生专业：** 通信与信息系统

**主要研究领域：** 光纤传感与信号处理，惯性传感与测量系统。



## 罗 武

教授，博士生导师

2006 年获得工学博士学位（北京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2341N 室

联系电话：010-62752848    E-mail: luow@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1150.htm>

**招生专业：** 通信与信息系统

**主要研究领域：** 数字通信理论与技术；通信中的数字信号处理；多天线通信、MIMO；信道估计与同步技术；深空通信。

	<b>胡薇薇</b>
	教授，博士生导师
	1996 年获得博士学位（中国科学技术大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2838 室  联系电话：010-62752092  E-mail: <a href="mailto:wwhu@pku.edu.cn">wwhu@pku.edu.cn</a>  Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1031/1096.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1031/1096.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 光学相控阵、毫米波光纤通信系统、可见光通信	
	<b>吴建军</b>
	教授，博士生导师
	2006 年获工学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2341 室  办公电话：62752848  E-mail: <a href="mailto:just@pku.edu.cn">just@pku.edu.cn</a>  Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1046/1202.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1046/1202.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 宽带卫星通信、同轴宽带有线接入、3G/4G/5G 移动通信及网络、能源互联网、嵌入式系统软硬件	

	<b>张帆</b>
	教授，博士生导师
	2002 年获工学博士学位（北京邮电大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2424 室  联系电话：010-62763303    E-mail: fzhang@pku.edu.cn  Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1230.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1230.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b>  (1) AI 驱动的智能光通信与光子设计(基于人工智能的光通信与光子设计自动化、超高速光传输系统)；  (2) 光电融合光子信息处理芯片(先进光调制芯片、光频率梳芯片、低噪声光放大芯片、光子神经网络芯片)。	
	<b>王兴军</b>
	教授，博士生导师
	2005 年获工学博士学位（大连理工大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2937 室  联系电话：010-62767911    E-mail: xjwang@pku.edu.cn  Webpage: <a href="http://pcis.pku.edu.cn/info/1014/1011.htm">http://pcis.pku.edu.cn/info/1014/1011.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 光电子集成芯片、硅基光电子学、集成微波光子、硅基-传感/二维材料/非线性等新型器	

件、光通信系统	
	<b>解晓鹏</b>
	助理教授，博士生导师
	2014 年获工学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学燕园大厦 701-3 室
	联系电话：010-62766257    E-mail: xiaopeng.xie@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ofcl.pku.edu.cn/info/1022/1445.htm">https://ofcl.pku.edu.cn/info/1022/1445.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> （1）基于铌酸锂薄膜的电光光频梳器件集成及其在超高速光通信、低噪声光生微波、光子信号处理等领域的应用； （2）Kerr 光频梳的在高速光通信、微波光子领域的应用； （3）片上布里渊效应及其在超窄线宽激光器应用研究； （4）超低噪声光生微波及其测量。	
	<b>彭超</b>
	副教授，博士生导师
	2009 年获工学博士学位（北京大学）
	办公地址：北京大学燕园大厦 701-3 室
	联系电话：010-62767870    E-mail: pengchao@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1039/1160.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1039/1160.htm</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 拓扑光子学与集成光子器件	

	<b>常林</b>
	研究员、助理教授，博士生导师
	2019 年获得加州大学博士学位
	办公室地址：北京大学燕园大楼 715 号 联系电话：010-62765607    E-mail: linchang@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://photonics.pku.edu.cn/">https://photonics.pku.edu.cn/</a>
<b>招生专业：</b> 通信与信息系统  <b>主要研究领域：</b> 光子芯片、硅基光电子、半导体激光器、非线性集成光学、集成光量子	
	<b>党安红</b>
	教授，博士生导师
	2001 年获 工学 博士学位（西安交通大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2929W 室 联系电话：010-62762777    E-mail: ahdang@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1027/1070.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1027/1070.htm</a>
<b>招生专业：</b> 信号与信息处理  <b>主要研究领域：</b> 无线光通信，光网络，量子器件，光信号处理。	
	<b>宋令阳</b>
	教授、博士生导师
	2006 年获得 PhD 学位（英国约克大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2631 室 联系电话：010-62763131    E-mail: lingyang.song@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1042/1174.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1042/1174.htm</a>

**招生专业：**信号与信息处理

**主要研究领域：**移动通信、机器学习、移动计算



## 程翔

长聘教授（北京大学博雅特聘教授），博士生导师

2009 年获得博士学位（英国赫瑞瓦特大学和爱丁堡大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2358 室

电话：010-62767154

邮件：xiangcheng@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1026/1064.htm>

**招生专业：**信号与信息处理

**主要研究领域：**主要集中于基于数据驱动的智慧网络和网联智能研究，侧重智慧交通和物流场景，包括无线通信信道建模和应用、通信感知一体化技术、B5G/6G 智能车联网、和多智能体协同理论和技术研究。



## 邸博雅

研究员、助理教授，博士生导师

2019-2021 年，博士后研究员，英国帝国理工学院

2019 年，获得博士学位，北京大学

办公地址：北京大学燕园大厦 709 室

邮箱：diboya@pku.edu.cn

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1027/1981.htm>

**招生专业：**信号与信息处理

**主要研究领域：**5G/6G 无线通信与感知，包括基于智能超表面的多用户传输、感知、定位等，低轨小卫

星组网，基于全息雷达的通信感知一体化，智能物联网等。



## 赵建业

教授，博士生导师

1999 年获博士学位（北京大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2543 室

联系电话：010-62754253    E-mail: phdzjy@263.net

Webpage: <https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1242.htm>

**招生专业：**电路与系统

**主要研究领域：**电路系统的分析，非线性电路理论。



## 刘濮鲲

教授，博士生导师

1995 年获工学博士学位（核工业西南物理研究院/电子科技大学）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2428 室

联系电话：010-62755693

E-mail: [pkliu@pku.edu.cn](mailto:pkliu@pku.edu.cn)

Webpage: <http://scholar.pku.edu.cn/pkliu>

**招生专业：**电磁场与微波技术

**主要研究领域：**大功率毫米波与太赫兹波的产生、太赫兹波束操控、太赫兹超分辨率成像以及太赫兹技术的应用等。

	<b>夏明耀</b>
	教授，博士生导师
	1999 年获工学博士学位（中国科学院电子学研究所）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2845 室 联系电话：010-62769865    E-mail: myxia@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1047/1206.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1047/1206.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电磁场与微波技术 <b>主要研究领域：</b> 计算电磁学与应用、目标电磁探测与成像等。	
	<b>朱柏承</b>
	教授，博士生导师
	1996 年获博士学位（北京理工大学）
	办公地址：北京大学理科 2 号楼 2850 室 联系电话：010-62754440    E-mail: zhubc@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1248.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1049/1248.htm</a>
<b>招生专业：</b> 电磁场与微波技术 <b>主要研究领域：</b> 多源智能导航，无线通信，网络安全。	
	<b>李廉林</b>
	特聘研究员，博士生导师
	2006 年获工学博士学位(中国科学院电子学研究所)
	办公地址：北京大学理科 2 楼 2843 室 联系电话：010-62754409-2    E-mail: lianlin.li@pku.edu.cn Webpage: <a href="https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1130.htm">https://ele.pku.edu.cn/info/1035/1130.htm</a>

**招生专业：**电磁场与微波技术

**主要研究领域：**智能电磁感知理论、算法与应用



**杜朝海**

研究员，博士生导师

2010 年获博士学位（中国科学院电子学研究所）

办公地址：北京大学理科 2 号楼 2840 室

联系电话：010-62765863    E-mail: [duchaohai@pku.edu.cn](mailto:duchaohai@pku.edu.cn)

Webpage: <http://scholar.pku.edu.cn/dch>

**招生专业：**电磁场与微波技术

**主要研究领域：**毫米波与太赫兹电子学、集成真空电子学、太赫兹天线、等离激元、人工材料