

## ——南开大学——

单位代码: 10055

地址: 天津市南开区八里台

邮政编码: 300071

联系部门: 南开大学研究生院招生办 电话: 022-23502121/23505940

联系人: 负责人

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<b>(011)陈省身数学研究所(联系电话: 23501879)</b>		
<b>070101 基础数学</b>		
01 非线性分析与辛几何	朱朝锋	
02 微分几何	冯惠涛	
02 微分几何	唐梓洲	
02 微分几何	苏广想	
02 微分几何	李琼玲	
03 数学物理	白承铭	
03 数学物理	常亮	
04 算子代数	吴志强	
05 动力系统	尤建功	
05 动力系统	余国巍	
05 动力系统	周麒	
06 非线性偏微分方程	周茂林	
<b>070103 概率论与数理统计</b>		
01 密码学	符方伟	
02 编码理论		
03 信息论		
<b>070201 理论物理</b>		
01 物理中的非线性问题	陈景灵	
<b>(012)数学科学学院[联系电话: 23501233 (数学学院)、23502180 (组合数学中心)]</b>		
<b>070101 基础数学</b>		
01 李群与微分几何	邓少强	
02 代数拓扑	王向军	
03 微分方程与动力系统	马世旺	
04 非线性泛函分析		
05 描述集合论	丁龙云	
06 多元函数逼近	叶培新	
07 调和分析	孙文昌	
08 非线性分析与辛几何	张端智	
09 李群李代数及微分几何	陈智奇	
10 偏微分方程	孙玉华	
08 非线性分析与辛几何	段华贵	
11 泛函分析	刘锐	
10 偏微分方程	魏雅薇	
12 几何分析	马世光	
<b>070102 计算数学</b>		
01 最优化方法	杨庆之	
02 数值逼近	吴春林	

03 计算几何与图像处理		
04 反问题计算方法	胡广辉	
<b>070103 概率论与数理统计</b>		
01 随机过程及其在金融和保险中的应用	郭军义	
01 随机过程及其在金融和保险中的应用	柏立华	
02 随机过程及随机偏微分方程	江一鸣	
03 信息论、编码理论与密码学	光炫	
04 随机过程	马春华	
05 随机过程及其应用	王永进	
06 数量金融与金融工程		
<b>070104 应用数学</b>		
01 组合数学	路在平	组合数学中心
01 组合数学	杨立波	组合数学中心
01 组合数学	谷珊珊	组合数学中心
02 组合数论	高维东	组合数学中心
03 图论与组合优化	史永堂	组合数学中心
04 调和分析及其应用	张震球	
<b>0701J1 生物信息学</b>		
01 计算生物与生物信息学	杨建益	
02 数据挖掘与机器学习算法的应用		
03 计算机药物发现	阮吉寿	
<b>(013) 统计与数据科学学院 (联系电话: 23494187)</b>		
<b>071400 统计学</b>		
01 统计质量控制	王兆军	
02 高维数据统计推断		
03 试验设计与数据分析	刘民千	
04 计算机试验		
02 高维数据统计推断	邹长亮	
05 大规模数据统计推断		
03 试验设计与数据分析	周永道	
06 大数据分析		
03 试验设计与数据分析	杨建峰	
04 计算机试验		
07 生物信息和生物统计	胡刚	
08 统计基因组学		
07 生物信息和生物统计	徐铄明	
06 大数据分析	王磊	
09 复杂数据统计分析		
10 概率论与随机分析	马志明	兼职博导
11 随机分析	刘伟	兼职博导
12 量化金融与金融科技	邵辉	
<b>(021) 物理科学学院 (联系电话: 23508016)</b>		
<b>070201 理论物理</b>		

01 高能物理	廖益	
02 量子场论、引力和黑洞物理	缪炎刚	
03 原子核理论	申虹	
04 量子物理与凝聚态理论	宋智	
05 格点规范场论	刘玉斌	
06 粒子物理	杨茂志	
04 量子物理与凝聚态理论	金亮	
07 高能物理理论	王玉明	
08 强子物理	常雷	
01 高能物理	李佟	
03 原子核理论	胡金牛	
<b>070202 粒子物理与原子核物理</b>		
01 粒子物理实验	喻纯旭	
02 原子核理论	罗延安	
01 粒子物理实验	赵明刚	
<b>070205 凝聚态物理</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
03 材料设计与物性预测	王慧田	
04 非线性光学与材料	孔勇发	
05 光子学材料与器件		
06 软凝聚态物理	李宝会	
07 核磁共振波谱		
08 低维功能材料	张立新	
09 能源材料模拟与计算		
10 非线性光学	田建国	
11 生物非线性		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
12 光子学及光子器件		
13 发光材料与器件	武莉	
14 非线性光学材料		
15 人工晶体与光电器件	孙军	
03 材料设计与物性预测	董校	
16 功能材料设计与模拟	胡振芑	
17 量子材料超快动力学与功能纳米器件	付学文	
18 量子材料与量子器件	王永	
19 光与物质的相互作用		
20 半导体光电子材料与器件	姚江宏	
21 光电材料与器件		
21 光电材料与器件	吴强	
22 激光与光电子技术	宋峰	
23 固态发光与光谱		
10 非线性光学	刘智波	
02 非线性光学及其应用	任梦昕	
24 光子学微结构与器件		

02 非线性光学及其应用	蔡卫	
25 微纳光子学		
02 非线性光学及其应用	宋道红	
24 光子学微结构与器件		
06 软凝聚态物理	王强	兼职博导
15 人工晶体与光电器件	黄存新	兼职博导
26 有机光电子技术	黄维	兼职博导
27 半导体器件与物理	杨富华	兼职博导
15 人工晶体与光电器件	吴以成	兼职博导
15 人工晶体与光电器件	胡章贵	兼职博导
02 非线性光学及其应用	姚裕贵	兼职博导
24 光子学微结构与器件		兼职博导
<b>070207 光学</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
02 非线性光学及其应用	王慧田	
03 微结构光子学与光场调控		
04 全固态激光		
02 非线性光学及其应用	田建国	
05 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
06 光子学及光子器件		
07 人工晶体与光电器件	孙军	
08 光与物质的相互作用	胡振堯	
01 光子学及光电材料	姚江宏	
09 半导体物理与器件		
10 超快光子学及其应用	吴强	
11 激光与光电子技术	宋峰	
12 固态发光与光谱		
02 非线性光学及其应用	刘智波	
05 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	任梦昕	
13 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	蔡卫	
14 微纳光子学		
02 非线性光学及其应用	宋道红	
13 光子学微结构与器件		
07 人工晶体与光电器件	黄存新	兼职博导
15 有机光电子技术	黄维	兼职博导
16 半导体器件与物理	杨富华	兼职博导
02 非线性光学及其应用	姚裕贵	兼职博导
13 光子学微结构与器件		兼职博导
02 非线性光学及其应用	薄方	
13 光子学微结构与器件		
17 弱光非线性光子学及其应用	张国权	

18 量子光学		
02 非线性光学及其应用	张心正	
13 光子学微结构与器件		
19 光电成像	周文远	
20 光子检测技术		
02 非线性光学及其应用	胡毅	
21 光场调控及其应用		
22 微纳光学	陈璟	
02 非线性光学及其应用	陈树琪	
13 光子学微结构与器件		
23 光场调控及非线性光学	李勇男	
21 光场调控及其应用	涂成厚	
24 非线性光学		
25 生物光学成像及应用	潘雷霆	
02 非线性光学及其应用	程化	
13 光子学微结构与器件		
20 光子检测技术	叶青	
26 生物医学光子学		
07 人工晶体与光电器件	王卫民	兼职博导
27 纳米光学与器件	刘前	兼职博导
<b>0702Z1 光子学与光子技术</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
02 非线性光学及其应用	田建国	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
04 光子学及光子器件		
02 非线性光学及其应用	刘智波	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	宋道红	
05 光子学微结构与器件		
06 弱光非线性光子学及其应用	张国权	
07 量子光学		
02 非线性光学及其应用	张心正	
05 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	胡毅	
08 光场调控及其应用		
02 非线性光学及其应用	程化	
05 光子学微结构与器件		
09 生物医学光子学	叶青	
10 光子检测技术		
<b>0702Z2 生命信息物理学</b>		
01 生物医学光子学	潘雷霆	
02 纳米生物信息学	李任植	
03 生物膜及膜蛋白的结构和功能	李树杰	

<b>(022)泰达应用物理研究院(联系电话: 66229419)</b>		
<b>070205 凝聚态物理</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
03 非线性光学与材料	孔勇发	
04 光子学材料与器件		
05 非线性光学	田建国	
06 生物非线性		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
07 光子学及光子器件		
08 发光材料与器件	武莉	
09 非线性光学材料		
10 人工晶体与光电器件	孙军	
11 半导体光电子材料与器件	姚江宏	
12 光电材料与器件		
12 光电材料与器件	吴强	
13 激光与光电子技术	宋峰	
14 固态发光与光谱		
05 非线性光学	刘智波	
02 非线性光学及其应用	任梦昕	
15 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	蔡卫	
16 微纳光子学		
02 非线性光学及其应用	宋道红	
15 光子学微结构与器件		
<b>070207 光学</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
02 非线性光学及其应用	田建国	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
04 光子学及光子器件		
05 人工晶体与光电器件	孙军	
01 光子学及光电材料	姚江宏	
06 半导体物理与器件		
07 超快光子学及其应用	吴强	
08 激光与光电子技术	宋峰	
09 固态发光与光谱		
02 非线性光学及其应用	刘智波	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	任梦昕	
10 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	蔡卫	
11 微纳光子学		

02 非线性光学及其应用	宋道红	
10 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	薄方	
10 光子学微结构与器件		
12 弱光非线性光子学及其应用	张国权	
13 量子光学		
02 非线性光学及其应用	张心正	
10 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	胡毅	
14 光场调控及其应用		
02 非线性光学及其应用	陈树琪	
10 光子学微结构与器件		
15 生物光学成像及应用	潘雷霆	
02 非线性光学及其应用	程化	
10 光子学微结构与器件		
<b>0702Z1 光子学与光子技术</b>		
01 光子学及光电材料	许京军	
02 非线性光学及其应用		
02 非线性光学及其应用	田建国	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	陈志刚	
04 光子学及光子器件		
02 非线性光学及其应用	刘智波	
03 光子学及固体光谱		
02 非线性光学及其应用	宋道红	
05 光子学微结构与器件		
06 弱光非线性光子学及其应用	张国权	
07 量子光学		
02 非线性光学及其应用	张心正	
05 光子学微结构与器件		
02 非线性光学及其应用	胡毅	
08 光场调控及其应用		
02 非线性光学及其应用	程化	
05 光子学微结构与器件		
<b>0702Z2 生命信息物理学</b>		
01 生物医学光子学	潘雷霆	
<b>(031) 电子信息与光学工程学院(联系电话: 85358740)</b>		
<b>080300 光学工程</b>		
01 太赫兹微结构器件设计与优化的人工智能方法	常胜江	
02 太赫兹微结构光子器件与应用		
03 太赫兹偏振光谱与偏振传感技术及应用		
04 超快光谱与成像技术	陈平	
05 超快激光技术		
06THz 科学技术与应用		

07 微纳米光学	匡登峰	
08 微纳米加工和测试技术		
09 空间光学信息处理		
10 光片荧光显微成像		
11 高分辨光学成像技术及应用	梁艳梅	
12 智能光学信息处理技术		
13 生物医学光学		
04 超快光谱与成像技术	林列	
05 超快激光技术		
06THz 科学技术与应用		
14 光纤光子学与光通信传感技术	刘波	
15 微纳结构光纤及应用		
16 光纤激光技术及应用		
17 智能光子学		
18 微纳光学与表面等离子激元光学	刘海涛	
19 微纳米尺度光学传感		
04 超快光谱与成像技术	刘伟伟	
05 超快激光技术		
06THz 科学技术与应用		
14 光纤光子学与光通信传感技术	刘艳格	
15 微纳结构光纤及应用		
16 光纤激光技术及应用		
17 智能光子学		
20 非线性光学显微探测技术	王湘晖	
21 空间结构光场与微纳结构的相互作用		
14 光纤光子学与光通信传感技术	王志	
15 微纳结构光纤及应用		
16 光纤激光技术及应用		
17 智能光子学		
18 微纳光学与表面等离子激元光学	向东	
26 单分子光电器件		
27 微纳结构加工与表面增强光谱学		
14 光纤光子学与光通信传感技术	张昊	
15 微纳结构光纤及应用		
16 光纤激光技术及应用		
17 智能光子学		
32 光纤光子学与现代通信传感技术	张伟刚	
33 光纤、光纤光栅传感技术及应用		
34 光纤微纳调制、器件研制及应用		
35 太赫兹成像技术		
36 智能发光材料	张杨	
37 光电子器件		
38 微纳功能材料与器件		
39 计算成像技术	赵星	
40 自由曲面光学技术		

41 三维成像与信息处理		
42 光场调控	王晓雷	
43 太赫兹科学技术与应用		
44 信息光学		
<b>080900 电子科学与技术</b>		
01 多孔功能材料	陈海军	
02 能源环境工程		
03 自旋电子材料与器件	刘晖	
04 光电转换与光催化		
05 人工光合作用/太阳燃料	罗景山	
06 钙钛矿太阳电池		
07 人工智能与自动化		
08 新型纳电子功能材料、物理与器件	王维华	
09 高效能源转换与存储材料与器件		
10 能源与环境催化	王卫超	
11 人工智能与关键材料设计		
12 纳米电子材料与智能气敏传感技术	杨大驰	
13 纳米电子材料与智能化学传感技术		
14 磁学与磁性材料	左旭	
15 非晶物理与材料		
16 无线传感器网络	孙桂玲	
17 信号与信息处理		
18 无线通信技术	吴虹	
19 辅助卫星定位技术		
20 数字信号处理技术		
21 数模混合信号集成电路芯片设计 and 应用	肖知明	
22 电源管理芯片设计		
23 超低功耗模拟集成电路设计		
24 化合物半导体材料与器件	敖建平	
25 薄膜太阳电池		
26 新型硅异质结太阳电池	侯国付	
27 下一代薄膜光伏材料与器件		
28 混合信号集成电路芯片设计 and 应用	胡伟波	
29 无线感知控制系统设计 and 应用		
30 脑机接口创新 and 应用		
31 生物医学电子工程	贾芸芳	
32 二维功能材料与传感器		
33 低维量子材料与器件	蒋崇云	
34 半导体自旋与谷电子学		
35 量子光子学		
36 半导体微纳加工技术		
37 人工智能医学诊疗	刘国华	
38 传感器技术与智能系统		
39 传感器网络		

40 半导体薄膜功能材料与光电子器件	刘玮	
41 新型光伏材料与器件		
42 纳米电子功能材料与器件	徐文涛	
43 神经仿生电子		
44 柔性电子材料与器件		
45 纳米传感器	岳钊	
46 半导体传感器		
47 智能传感系统		
48 薄膜光电子材料、器件与技术	张建军	
49 新型光伏材料与光伏器件		
50 有机/无机复合光电子材料与器件		
51 钙钛矿材料及太阳电池研究	张晓丹	
52 新型硅基叠层太阳电池		
53 太阳能光电催化制氢 (PEC,PC)		
54 柔性透明导电材料与器件		
55 半导体异质结光电器件	张毅	
56 新型微纳能源材料与器件		
41 新型光伏材料与器件	赵颖	
57 薄膜光电子材料与器件		
58 无线技术	何明	
59 超导电子学		
03 自旋电子材料与器件	程雅慧	
60 光电转换与光电催化器件		
06 钙钛矿太阳电池	李跃龙	
61 纳米光电材料与器件		
62 柔性光子器件		
63 光子晶体		
<b>(033)人工智能学院(联系电话: 23505863)</b>		
<b>081100 控制科学与工程</b>		
01 智能预测控制与先进控制	陈增强	
02 复杂系统建模优化与控制		
03 手术机器人技术	代煜	
04 机器人环境感知		
01 智能预测控制与先进控制	段峰	
05 非线性控制	方勇纯	
06 自主行为与智能控制	韩建达	
07 智能机器人技术		
08 人机交互技术		
09 数据挖掘	刘杰	

10 机器学习		
11 自然语言处理		
07 智能机器人技术	刘景泰	
12 网络机器人技术		
13 多智能体系统建模与控制	刘忠信	
14 复杂网络同步与控制		
02 复杂系统建模优化与控制	倪元华	
15 随机系统的优化与控制		
16 分布式优化与控制		
17 医疗康复机器人技术	秦岩丁	
18 微纳操作机器人		
19 仿生机器人		
05 非线性控制	孙雷	
20 机器人感知与定位技术		
21 飞行器制导与控制	孙明玮	
22 抗扰与优化控制		
05 非线性控制	孙宁	
07 智能机器人技术		
23 自适应控制	孙青林	
24 柔性飞行器仿真与控制		
25 医疗康复与辅助机器人	于宁波	
26 人机交互控制		
07 智能机器人技术	苑晶	
27SLAM 技术		
28 统计机器学习与数据挖掘	张瀚	
29 生物信息学		
30 群体智能	张建磊	
31 无人自主系统		
32 水下机器人集群		
33 智能机器人控制	张建勋	
17 医疗康复机器人技术	张娟娟	
34 下肢外骨骼机器人技术		
35 步态分析		
21 飞行器制导与控制	张晓宇	
36 无人系统自主控制		
37 无人系统高精度导航技术		
38 机器人视觉控制	张雪波	
39SLAM 与运动规划		
40 人工智能决策		
41 微操作机器人系统	赵新	
42 微系统建模与控制		
<b>0811Z1 人工智能</b>		
01 智能学习优化控制	陈增强	
02 智能信息处理	代煜	
03 脑科学	段峰	

04 智能机器人技术	方勇纯	
05 机器人智能控制	韩建达	
06 无人系统自主行为		
07 人机智能交互		
08 数据挖掘	刘杰	
09 机器学习		
10 自然语言处理		
11 人-机器人智能融合	刘景泰	
12 多智能体系统建模与控制	刘忠信	
13 复杂网络同步与控制		
14 智能计算与智能信息处理	倪元华	
15 医疗康复机器人技术	秦岩丁	
16 微纳操作机器人		
17 仿生机器人		
04 智能机器人技术	孙雷	
18 复杂环境感知建模技术		
04 智能机器人技术	孙宁	
19 非线性控制		
20 自适应控制	孙青林	
21 智能自主无人系统		
07 人机智能交互	于宁波	
22 脑功能分析与建模		
04 智能机器人技术	苑晶	
23SLAM 技术		
24 生物信息学		
24 生物信息学	张瀚	
25 统计机器学习与数据挖掘		
26 群体智能	张建磊	
27 智能学习系统		
28 集群智能控制		
29 人体生物及运动信息智能处理	张娟娟	
30 人机物理交互智能控制		
31 智能水下机器人技术	张晓宇	
32 目标智能识别与跟踪		
33 机器人视觉控制	张雪波	
34SLAM 与运动规划		
35 人工智能决策		
36 模式识别与智能系统	赵新	
37 生物系统建模与仿真		
02 智能信息处理	许静	
38 人工智能		
<b>(035) 计算机学院 (联系电话: 23503438)</b>		
<b>081200 计算机科学与技术</b>		
01 计算机视觉	程明明	

02 人工智能		
03 数据库系统实现技术	程仁洪	
04 算法图论及应用	黄申为	
06 信息安全技术	贾春福	
07 密码学及应用		
02 人工智能	李涛	
08 异构计算		
02 人工智能	刘健	
09 并行技术及应用	刘晓光	
06 信息安全技术	刘哲理	
02 人工智能	邵秀丽	
05 机器学习		
02 人工智能	沈玮	
10 数据挖掘		
06 信息安全技术	汪定	
07 密码学及应用		
09 并行技术及应用	王刚	
02 人工智能	卫金茂	
05 机器学习		
11 计算机网络与信息安全	徐敬东	
12 边缘计算与边缘智能		
01 计算机视觉	杨巨峰	
02 人工智能		
09 并行技术及应用	杨愚鲁	
02 人工智能	杨征路	
10 数据挖掘		
13 自然语言处理		
03 数据库系统实现技术	袁晓洁	
11 计算机网络与信息安全	张建忠	
12 边缘计算与边缘智能		
14 网络空间安全	张健	
02 人工智能	张莹	
13 自然语言处理		
05 机器学习	陈云霄	兼职博导
06 信息安全技术	李进	兼职博导
03 数据库系统实现技术	张文生	兼职博导
<b>(040) 环境科学与工程学院(联系电话: 85358121)</b>		
<b>071300 生态学</b>		
01 环境纳米技术	胡献刚	
02 环境化学		
03 污染生态与分子毒理		
04 材料化学		
05 生态水文及海绵城市	黄津辉	
06 全球气候变化和环境地球化学		

07 水生态修复		
08 生态修复理论与技术	李洪远	
09 自然资源保护与管理		
10 生态系统服务功能		
11 污染生态化学	罗义	
12 环境生态学	王莹莹	
<b>083001 环境科学</b>		
01 环境纳米技术	胡献刚	
02 环境化学		
03 污染生态与分子毒理		
04 材料化学		
05 污染生态化学	罗义	
01 环境纳米技术	陈威	
06 环境污染化学与环境修复		
07 生态毒理学	冯剑丰	
08 环境基准与生态安全		
09 空气污染防治技术	冯银厂	
10 环境数值模拟与图像处理	黄岁樑	
11 污染河流生态修复与修复基准		
01 环境纳米技术	姜传佳	
06 环境污染化学与环境修复		
12 环境催化与材料		
13 生物质固废资源化	鞠美庭	
14 环境污染控制与环境修复	李尧	
15 纳米环境安全		
16 环境修复材料技术		
02 环境化学	刘璐	
04 材料化学		
17 关键带环境地球化学	卢学强	
18 水生态修复原理与技术		
19 生物质资源化	漆新华	
20 环境催化		
21 废水/废物处理与资源化		
09 空气污染防治技术	史国良	
22 环境污染化学与人体暴露	孙红文	
23 污染修复原理与技术		
24 环境化学与污染生态	汪磊	
25 污染防治原理与技术		
26 环境污染控制与修复技术	王翠苹	
27 环境化学与污染生态化学		
06 环境污染化学与环境修复	张彤	
28 生物地球化学		
09 空气污染防治技术	张裕芬	
03 污染生态与分子毒理	周启星	
08 环境基准与生态安全		

29 环境地球化学与生态修复		
25 污染防治原理与技术	祝凌燕	
27 环境化学与污染生态化学		
30 环境污染与食品安全	王硕	
31 环境质量与健康		
<b>083002 环境工程</b>		
01 生态水文及海绵城市	黄津辉	
02 全球气候变化和环境地球化学		
03 水生态修复		
04 污染生态与分子毒理	周启星	
05 环境基准与生态安全		
06 环境地球化学与生态修复		
07 绿色工程及绿色建筑	Abdul Ghani Razaqpur	
08 固废资源化		
09 生态材料开发		
10 大气污染成因与系统防治技术	毕晓辉	
11 水污染控制工程	郭晓燕	
12 膜科学与技术		
13 废水生物处理技术		
12 膜科学与技术	李保安	
14 污水处理与资源化		
15 水生态修复理论与技术		
16 节能新材料		
11 水污染控制工程	李克勋	
14 污水处理与资源化		
17 新能源与新材料		
11 水污染控制工程	刘东方	
18 污泥处理与处置		
19 城市空气污染防治	毛洪钧	
20 交通污染数值模拟		
21 环境空气污染与人群健康研究		
22 大气环境化学	彭剑飞	
23 交通污染控制		
24 大气物理与气象学		
25 生态修复与环境生物技术	唐景春	
26 环境微生物学		
27 水体修复与污染控制技术	王浩	兼职博导
11 水污染控制工程	王建友	
12 膜科学与技术		
28 清洁环境化工过程		
11 水污染控制工程	王鑫	
29 废水/废物处理与资源化		
30 微生物电化学技术		
31 污染水文地质	易立新	
32 地下水污染与防治		

33 环境化学	展思辉	
34 环境催化		
11 水污染控制工程	周明华	
14 污水处理与资源化		
35 环境催化与材料		
<b>0830Z1 环境管理与经济</b>		
01 污染生态化学	王玉秋	
02 污染防治原理与技术		
03 环境规划与管理	吴婧	
04 环境经济		
05 环境健康影响评价		
06 环境评价与环境规划	徐鹤	
07 循环经济		
08 全球气候变化		
<b>(051) 化学学院(联系电话: 23505121)</b>		
<b>070301 无机化学</b>		
01 能源材料化学	陈军	
02 纳米材料与高能电池		
02 纳米材料与高能电池	程方益	
03 电催化与能源化学		
04 功能配合物化学	程鹏	
02 纳米材料与高能电池	焦丽芳	
03 电催化与能源化学		
04 功能配合物化学	李立存	
04 功能配合物化学	刘欣	
05 无机复合材料	马建功	
01 能源材料化学	牛志强	
02 纳米材料与高能电池		
04 功能配合物化学	师唯	
06 能源化学与高能化学电源	陶占良	
07 新型储能材料及电极材料	王一菁	
06 能源化学与高能化学电源	张凯	
08 功能多孔材料	张振杰	
09 智能材料		
10 微孔金属-有机框架材料的构建和功能	赵斌	
11 分子磁制冷和分子磁体研究		
12 无机合成与能源材料	郑文君	
13 功能配位化学	卜显和	
14 分子基材料化学		
15 功能无机材料化学	严纯华	兼职博导
<b>070302 分析化学</b>		
01 化学信息学	蔡文生	
02 分子模拟		
03 分离与传感新技术的研究	陈朗星	

04 生物化学分析	郭玮炜	
05 电化学分析		
06 生物分析化学	孔德明	
07 分子印迹与分子识别	李文友	
08 纳米荧光探针与生物成像		
09 生化分析与生物传感	刘定斌	
10 动态生物成像	刘书琳	
11 纳米生物技术		
10 动态生物成像	庞代文	
11 纳米生物技术		
01 化学信息学	邵学广	
12 复杂体系分析		
09 生化分析与生物传感	王荷芳	
13 生物传感与成像	肖乐辉	
08 纳米荧光探针与生物成像	熊虎	
14 基因递送与生物发光技术		
13 生物传感与成像	尹学博	
03 分离与传感新技术的研究	张玉奎	兼职博导
<b>070303 有机化学</b>		
01 有机合成	陈弓	
02 药物研发		
03 物理有机化学	程津培	
04 不对称催化反应与合成		
05 元素有机化学	崔春明	
06 有机合成化学		
01 有机合成	何刚	
07 二氧化碳化学	何良年	
08 绿色化学		
09 有机磷化学	贺峥杰	
10 有机合成与光固化		
01 有机合成	黄有	
09 有机磷化学		
06 有机合成化学	李靖	
11 有机反应方法学		
12 不对称催化合成	李鑫	
13 超分子化学	刘育	
06 有机合成化学	苗志伟	
09 有机磷化学		
06 有机合成化学	莫贞波	
14 金属有机化学		
15 理论有机化学与催化	彭谦	
16 计算化学与药物设计		
01 有机合成	渠瑾	
17 生物有机		
18 金属有机、原子簇及氢化酶仿生化学	宋礼成	

19 天然产物全合成	汤平平	
20 方法学研究		
21 生物活性天然产物	汪清民	
22 金属有机化学与均相催化	王佰全	
01 有机合成	王晓晨	
23 功能有机分子合成	王小野	
24 有机半导体材料及器件		
25 有机合成方法与天然产物全合成	王忠文	
26 不对称合成	谢建华	
27 天然产物合成		
03 物理有机化学	薛小松	
01 有机合成	叶萌春	
06 有机合成化学	张弛	
28 有机高价碘化学		
29 有机化学	赵东兵	
30 过渡金属催化		
31 超分子化学及有机光电材料	郑健禹	
32 核小体化学生物学	周传政	
33 生物大分子药物研发		
06 有机合成化学	周其林	
34 均相催化		
01 有机合成	朱守非	
35 有机负氢化学	朱晓晴	
36 仿生有机合成		
14 金属有机化学	资伟伟	
37 合成有机化学		
<b>070304 物理化学</b>		
01 超分子化学	陈湧	
01 超分子化学	郭东升	
02 能源材料化学	李福军	
03 先进电池		
04 纳米催化材料与工程	李伟	
05 纳米复合催化材料		
06 理论与计算化学	苏乃强	
07 密度泛函理论		
08 理论与计算多相催化	王贵昌	
09 低维纳米材料与高能电池	王欢	
10 电催化与能源材料化学		
11 多功能金属纳米材料	谢微	
12 催化表征		

13 计算均相催化	许秀芳	
14 半导体光电转换材料及器件	袁明鉴	
01 超分子化学	张衡益	
15 多相催化	张明慧	
16 催化新材料		
17 界面生物物理化学和大气化学	张新星	
18 分子反应动力学和分子动态学		
01 超分子化学	张瀛溟	
19 高能电池工作机理	章炜	
20 计算化学	Jolyon Aarons	
<b>070305 高分子化学与物理</b>		
01 功能高分子和能源材料	陈永胜	
02 生物医用高分子	郭术涛	
03 功能高分子材料	郭天瑛	
02 生物医用高分子	刘阳	
04 有机高分子功能材料	刘永胜	
05 柔性智能高分子材料	刘遵峰	
06 功能高分子	史林启	
07 高分子物理	史伟超	
07 高分子物理	孙平川	
08 仿生高分子材料		
04 有机高分子功能材料	万相见	
03 功能高分子材料	王鸿	
09 多孔膜材料		
06 功能高分子	王维	
06 功能高分子	阎虎生	
10 生物高分子	余志林	
06 功能高分子	袁直	
11 仿生智能高分子	张会旗	
06 功能高分子	张望清	
12 高分子化学		
02 生物医用高分子	张新歌	
12 高分子化学	赵汉英	
02 生物医用高分子	朱春雷	
<b>0703Z1 化学生物学</b>		
01 生物有机分析方法	苏循成	
02 生物大分子定点修饰化学		
03 生物核磁共振		
04 核酸化学生物学	席真	

05 蛋白质化学生物学	轩维民	
<b>090403 农药学</b>		
01 绿色农药创制研究	汪清民	
02 农药分子设计合成及分子作用机制研究	席真	
01 绿色农药创制研究	范志金	
01 绿色农药创制研究	李正名	
03 生态友好的农药创制研究	徐效华	
04 生物活性天然产物		
<b>(052) 材料科学与工程学院(联系电话: 23502604)</b>		
<b>080501 材料物理与化学</b>		
01 制冷材料及器件	马儒军	
02 金属-有机框架(MOFs)多孔材料	胡同亮	
03 材料物理与化学	李伟	
04 新能源材料与器件	周震	
05 计算材料学与材料设计		
06 材料大数据与人工智能		
07 催化材料	李兰冬	
07 催化材料	戴卫理	
08 纳米催化材料化学	陈铁红	
09 能源材料和电化学	杨化滨	
10 光(电)催化	李灿	兼职博导
11 太阳电池		兼职博导
12 环境/手性/生物催化		兼职博导
13 半导体光电子材料与器件	孙甲明	
14 无机有机杂化材料	卜显和	
15 纳米催化与催化反应动力学	张洪波	
16 稀土新能源及催化材料	孙忠明	
17 全金属团簇的配位化学及功能		
18 稀土材料与应用	杜亚平	
19 能源材料		
20 生物医用材料		
21 稀土材料科学与工程	严纯华	兼职博导
22 光学功能材料与器件	徐加良	
23 纳米电子材料与器件	朱剑	
08 纳米催化材料化学	沈铸睿	
24 纳米材料	黄毅	
25 功能高分子材料		
26 隐身屏蔽材料		
08 纳米催化材料化学	袁忠勇	
27 多孔材料能源与环境	李柏延	
28 半导体材料与器件	吴金雄	
29 固体功能多孔材料	许健	
30 稀土及开壳层过渡金属功能配合物	房华毅	
<b>080502 材料学</b>		

01 能源材料与器件	李国然	
02 柔性和印刷电子器件	梁嘉杰	
03 新能源材料与电化学	高学平	
<b>(060) 生命科学学院(联系电话: 23503593)</b>		
<b>071001 植物学</b>		
01 植物生理与分子生物学	王宁宁	
02 植物分子生物学与生物技术		
01 植物生理与分子生物学	门淑珍	
02 植物分子生物学与生物技术		
01 植物生理与分子生物学	王勇	
02 植物分子生物学与生物技术		
01 植物生理与分子生物学	李磊	
02 植物分子生物学与生物技术		
01 植物生理与分子生物学	张彦	
02 植物分子生物学与生物技术		
03 环境与资源植物学	石福臣	
04 植物生理生态学	任安芝	
05 植物群落生态学	阮维斌	
<b>071002 动物学</b>		
01 动物系统学	卜文俊	
02 动物地理学		
03 昆虫学	黄大卫	
04 昆虫资源学		
05 比较基因组学	肖金花	
06 进化生物学		
01 动物系统学	王淑霞	
07 动物资源与保护生物学		
<b>071005 微生物学</b>		
01 分子病毒学	乔文涛	
02 分子真菌学	李明春	
02 分子真菌学	喻其林	
03 资源及应用微生物学	乔明强	
03 资源及应用微生物学	马挺	
03 资源及应用微生物学	蔡峻	
03 资源及应用微生物学	李国强	
03 资源及应用微生物学	夏文杰	
03 资源及应用微生物学	刘杏忠	
04 病原微生物与免疫学	吴卫辉	
05 细菌基因组学与技术	王磊	
<b>071007 遗传学</b>		
01 肿瘤分子遗传学	吴世安	
01 肿瘤分子遗传学	赵绍伟	
02 遗传修饰与调控	陈德富	

02 遗传修饰与调控	王春国	
<b>071009 细胞生物学</b>		
01 细胞骨架与疾病	周军	
01 细胞骨架与疾病	李登文	
01 细胞骨架与疾病	Sei Yoshida	
02 干细胞与发育生物学	刘林	
02 干细胞与发育生物学	陈凌懿	
02 干细胞与发育生物学	宁文	
02 干细胞与发育生物学	吕万革	
02 干细胞与发育生物学	周琪	兼职博导
03 细胞凋亡与信号转导	陈佳	
03 细胞凋亡与信号转导	朱玉山	
03 细胞凋亡与信号转导	袁钧瑛	兼职博导
03 细胞凋亡与信号转导	李艳君	
03 细胞凋亡与信号转导	陈果	
04 肿瘤细胞生长调控及干预	张学敏	兼职博导
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01 医学分子生物学	曹雪涛	
01 医学分子生物学	韩际宏	
01 医学分子生物学	洪章勇	
01 医学分子生物学	叶丽虹	
01 医学分子生物学	张晓东	
01 医学分子生物学	张宏恺	
01 医学分子生物学	张松	
02 分子生物学	陈喜文	
03 蛋白质结构与功能	饶子和	兼职博导
03 蛋白质结构与功能	沈月全	
03 蛋白质结构与功能	Mark Bartlam	
03 蛋白质结构与功能	刘新奇	
03 蛋白质结构与功能	龙加福	
03 蛋白质结构与功能	张立云	
04 生物材料与组织工程	孔德领	
04 生物材料与组织工程	陈强	
04 生物材料与组织工程	冯喜增	
04 生物材料与组织工程	杨军	
04 生物材料与组织工程	杨志谋	
04 生物材料与组织工程	王淑芳	
04 生物材料与组织工程	欧来良	
04 生物材料与组织工程	赵强	
04 生物材料与组织工程	丁丹	
04 生物材料与组织工程	王永健	
04 生物材料与组织工程	王连永	
04 生物材料与组织工程	黄兴祿	
04 生物材料与组织工程	阎锡蕴	兼职博导
04 生物材料与组织工程	张春秋	

<b>(063)泰达生物技术研究院 (联系电话: 66229578)</b>		
<b>071005 微生物学</b>		
03 环境与工业微生物	王威	
<b>(065)药学院(联系电话: 85358658)</b>		
<b>100701 药物化学</b>		
01 抗癌症干细胞药物化学	陈悦	
02 天然药物化学	郭远强	
03 手性药物的不对称合成	李月明	
04 糖药理学	赵炜	
05 光学探针与纳米药物	李昌华	
06 抗癌天然产物全合成	鲁照永	
07 新化学反应发现	苏波	
08 新药创制研究		
09 天然产物合成		
<b>100702 药剂学</b>		
01 生物大分子剂型工程与生物医药材料	陈瑶	
<b>100704 药物分析学</b>		
01 中药化学生物学	白钢	
<b>100705 微生物与生化药学</b>		
01 肿瘤生物学	李承刚	
02 核酸药物	刘艺锦	
03 核酸结构和催化		
04 干细胞基因组学	吕鑫屹	
05 干细胞与遗传学	帅领	
<b>100706 药理学</b>		
01 肿瘤药理学	李鲁远	
02 肿瘤代谢酶表观调控与化学干预	山长亮	
04 表观遗传学	杨娜	
05 结构药理学		
06 纳米生物学与疾病诊疗	薛雪	
07 单分子药物化学生物学	于仲波	
01 肿瘤药理学	孙涛	
<b>(070)医学院(联系电话: 83662909)</b>		
<b>071005 微生物学</b>		
01 新病原发现	徐建国	兼职博导
02 人体细菌学		兼职博导
03 反向病原学研究		兼职博导
04 病原微生物进化分子机制及传播防控	毛大庆	
<b>071009 细胞生物学</b>		
01 干细胞治疗与分子影像学	李宗金	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01 食品科学与健康	王硕	

02 食品生物技术	张燕	
03 分子免疫与免疫基因组学	杨荣存	
04 肿瘤发病的分子机制及信号转导	杨爽	
05 心血管药理学	漆智	
06 内分泌学		
07 肿瘤生物学		
08 医学分子病毒学	孔晓红	
09 分子病理学	谭小月	
10 实验病理学	李玉皓	
11 分子生物	李娜	
12 肿瘤干细胞与肿瘤微环境		
<b>100201 内科学</b>		
01 干细胞治疗	李宗金	
02 病理条件下细胞外基质重构的调控	谭小月	
03 心血管疾病发病机制, 血栓心脏病	齐新	兼职博导
04 冠心病 高血压	卢成志	兼职博导
05 肝脏疾病的临床与基础研究	韩涛	兼职博导
06 慢性肝病炎症转化的基础与临床	王凤梅	兼职博导
07 肝病相关免疫机制、脂肪肝以及肝癌的研究	李嘉	兼职博导
08 糖尿病及其并发症、糖尿病心肌病的病理生理研究	林静娜	兼职博导
09 血液肿瘤免疫与造血调控	赵明峰	兼职博导
<b>100204 神经病学</b>		
01 神经退行性疾病的基础研究	李玉皓	
02 脑血管疾病	巫嘉陵	兼职博导
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01 腹部及盆腔影像学诊断	沈文	兼职博导
02 磁共振成像新技术在神经头颈的应用	夏爽	兼职博导
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01 病原微生物传播与防控	毛大庆	
02 分子诊断	孔晓红	
03 肝病患者的多组学应用基础研究及临床转化研究	高英堂	兼职博导
<b>100210 外科学</b>		
01 脏器损伤与修复	漆智	
02 关节内骨折的基础与临床研究	张英泽	兼职博导
03 骨创伤免疫		兼职博导
04 泌尿系统肿瘤的基础与临床	刘谦	兼职博导
05 器官移植的临床研究与应用	沈中阳	兼职博导
06 肝移植的基础与临床	郑虹	兼职博导
07 肝切除术后肝再生机理研究及胆道并发症防治	张雅敏	兼职博导
08 结直肠癌的早期诊断及预防	王西墨	兼职博导
09 肝胆胰腺外科临床与基础研究	崔云峰	兼职博导
10 肝癌肝移植, 干细胞在肝移植中应用	蒋文涛	兼职博导
11 胰岛移植, 干细胞移植	王树森	兼职博导
12 先天性心脏病、瓣膜病及房颤、冠心病外科	李彤	兼职博导
13 冠心病外科治疗	郭志刚	兼职博导

14 胸外科微创外科的临床与基础	孙大强	兼职博导
15 脑血管病及颅底解剖的基础和临床研究	佟小光	兼职博导
16 颅脑创伤内分泌、免疫耐受治疗	闫华	兼职博导
17 脊柱功能修复与重建, 骨质疏松临床与基础研究	孙天威	兼职博导
<b>100211 妇产科学</b>		
01 围产医学	陈叙	兼职博导
02 妇科恶性肿瘤的基础与临床研究	曲芃芃	兼职博导
<b>100212 眼科学</b>		
01 视光学与屈光手术	王雁	兼职博导
02 角膜基质糖蛋白与角膜基质混浊	李轩	兼职博导
03 眼前节疾病的发病机制	苑晓勇	兼职博导
04 视觉神经科学及视觉发育相关疾病研究	张伟	兼职博导
<b>100214 肿瘤学</b>		
01 肠组织器官免疫特性与人类重大疾病	杨荣存	
02 肿瘤发病的分子机制及信号转导	杨爽	
03 肿瘤生物学	李娜	
04 肿瘤免疫的分子机制	向荣	
05 肿瘤免疫及肿瘤代谢	王悦	
06 结直肠癌早期诊断与治疗, 生物医学光子学	朱思伟	兼职博导
07 肿瘤干细胞与肿瘤复发转移	张诗武	兼职博导
<b>100217 麻醉学</b>		
01 肝移植围术期脏器保护	杜洪印	兼职博导
02 麻醉药对脑功能影响机制	王海云	兼职博导
03 危重症脏器保护的內源性保护机制及调控	余剑波	兼职博导
04 器官移植重要脏器保护, 气道管理	喻文立	兼职博导
<b>(091)文学院(联系电话: 23508110)</b>		
<b>050101 文艺学</b>		
01 文学理论与文化研究	沈立岩	
02 文艺美学与文化研究	周志强	
03 公共空间艺术与文化研究	薛义	
04 公共艺术理论与实践研究	高迎进	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		
01 实验语音学	冉启斌	
02 语言类型学	刘丹青	兼职博导
<b>050103 汉语言文字学</b>		
01 汉语语法学	王红旗	
02 古代汉语词汇与训诂	杨琳	
03 现代汉字研究	孔祥卿	
04 汉语语法史	谷峰	
<b>050105 中国古代文学</b>		
01 元明清文学	查洪德	
02 宋元明清书画文学	张毅	
03 先唐文学与文论	张峰屹	
04 唐宋文学与宗教	张培锋	

05 中国叙事文学与文化	宁稼雨	
06 魏晋南北朝隋唐五代文学	卢燕新	
07 中国俗文学史	鲍震培	
08 宗教文化与文学	湛如	兼职博导
<b>050106 中国现当代文学</b>		
01 现代中国分体文学	罗振亚	
02 现代中国文学思潮流派	耿传明	
03 现代中国文学与文化	李锡龙	
04 现代中国文学与性别	陈千里	
05 现代中国散文研究	王兆胜	兼职博导
<b>050107 中国少数民族语言文学</b>		
01 少数民族语言专语研究	意西微萨·阿错	
<b>050108 比较文学与世界文学</b>		
01 外国文化与文学	王志耕	
02 欧美文学·圣经文学	王立新	
<b>050121 中国文学思想史</b>		
01 中国文学思想史	张毅	
<b>(093) 历史学院(联系电话: 23509128)</b>		
<b>060100 考古学</b>		
01 中国陶瓷考古	刘毅	
02 中国古代陵墓研究		
03 博物馆学		
04 秦汉考古	刘尊志	
05 商周考古与物质文化	贾洪波	
06 陶瓷考古	袁胜文	
07 隋唐宋元考古与物质文化		
08 中国古代玉器		
<b>060200 中国史</b>		
01 中国史学史	孙卫国	
02 中外史学比较研究		
01 中国史学史	姜胜利	
03 先秦社会史	朱彦民	
04 先秦史	陈絮	
05 出土文献与历史研究		
06 秦汉史	杨振红	
07 简帛学		
04 先秦史	程平山	
08 历史文献		
09 中国生态环境史	王利华	
10 隋唐五代史		
10 隋唐五代史	夏炎	
11 魏晋南北朝史		
12 元史	刘晓	
13 明史	庞乃明	

14 明清中外文化交流史		
15 中国社会史	常建华	
16 明清史		
17 中国医疗社会文化史	余新忠	
18 明清地域社会史		
19 明清史研究	何孝荣	
20 中国佛教史		
21 明清区域社会经济史	卞利	
22 明清法律与社会		
23 中国思想史	李宪堂	
24 中国经济思想史		
11 魏晋南北朝史	王安泰	
25 中国政治制度史		
26 中华民国史	江沛	
27 中国当代史		
28 中国近代社会史	王先明	
29 中国近代社会与性别研究	侯杰	
30 宗教与民间信仰		
31 近现代中外文化交流史	元青	
32 中国近现代社会经济史	李金铮	
33 新革命史		
34 中外关系史	李永胜	
35 中国近现代政治史		
34 中外关系史	高士华	兼职博导
36 抗日战争史		兼职博导
26 中华民国史	黄道炫	兼职博导
37 中国革命史		兼职博导
38 中国人口史	王跃生	兼职博导
39 中国近现代社会史		兼职博导
36 抗日战争史	王美平	
40 中日关系史		
26 中华民国史	贺江枫	
41 华北区域史		
<b>060300 世界史</b>		
01 拜占廷史	陈志强	
02 世界中古史		
03 世界古代史	杨巨平	
04 古希腊罗马史		
04 古希腊罗马史	王以欣	
05 古希腊宗教与神话		
06 美国史	赵学功	
07 北美史	付成双	
08 世界环境史		
09 世界近现代史	丁见民	
10 医学社会史		

11 俄罗斯史	肖玉秋	
12 国际关系史		
13 拉丁美洲史	韩琦	
13 拉丁美洲史	王萍	
14 拉美经济史		
13 拉丁美洲史	董国辉	
<b>(094) 日本研究院(联系电话: 23505186)</b>		
<b>020105 世界经济</b>		
01 日本经济	张玉来	
02 日本经济史		
<b>030206 国际政治</b>		
01 日本国家战略	杨伯江	兼职博导
02 中日关系研究		兼职博导
<b>060300 世界史</b>		
01 中日关系史	宋志勇	
02 日本思想史	刘岳兵	
03 中日文化交流史		
<b>(095) 哲学院(联系电话: 23508268)</b>		
<b>010101 马克思主义哲学</b>		
01 当代马克思主义哲学	王南湜	
02 社会政治哲学	王新生	
01 当代马克思主义哲学	王时中	
01 当代马克思主义哲学	谢永康	兼职博导
03 辩证唯物主义	王伟光	兼职博导
0421 世纪马克思主义哲学		兼职博导
05 历史唯物主义	赵剑英	兼职博导
06 当代中国马克思主义哲学		兼职博导
<b>010102 中国哲学</b>		
01 中国古代哲学	吴学国	
01 中国古代哲学	叶树勋	
01 中国古代哲学	Misha Andrew Tadd	
<b>010103 外国哲学</b>		
01 英美哲学	李国山	
02 德国古典哲学	王建军	
03 法国哲学	贾江鸿	
04 德国哲学	郑辟瑞	
<b>010104 逻辑学</b>		
01 逻辑史与逻辑哲学	翟锦程	
02 逻辑与文化		
03 中国逻辑史	吴克峰	
04 易学逻辑		
05 哲学逻辑与逻辑哲学	刘叶涛	
<b>010105 伦理学</b>		

01 哲学伦理学	钟汉川	
02 伦理学史		
03 应用伦理学		
<b>010106 美学</b>		
01 中国美学	薛富兴	
02 书画艺术与美学	尹沧海	
03 德国古典哲学	张政文	兼职博导
04 德国古典美学		兼职博导
05 马克思主义文艺美学		兼职博导
<b>010107 宗教学</b>		
01 宗教哲学	张仕颖	
02 西方宗教思想史		
<b>010108 科学技术哲学</b>		
01 科学哲学	贾向桐	
02 自然哲学与科学思想史		
01 科学哲学	Aki Petteri Lehtinen	
03 社会科学哲学		
03 社会科学哲学	Francesco Di Iorio	
<b>(100) 外国语学院(联系电话: 223509365)</b>		
<b>050201 英语语言文学</b>		
01 应用翻译研究	王传英	
02 翻译研究多学科发展	苗菊	
03 英美戏剧及现代诗歌	李莉	
04 典籍英译	张智中	
05 文学/文化翻译	吕世生	
0620 世纪英美文学	刘英	
07 翻译研究	胡翠娥	
08 英语小说研究	马红旗	
<b>050202 俄语语言文学</b>		
01 中俄文化交流	阎国栋	
02 俄苏文学	王丽丹	
<b>050205 日语语言文学</b>		
01 日本文学及中日比较文学	刘雨珍	
02 日本思想与文化	韩立红	
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01 应用语言学	张文忠	
<b>(112) 法学院(联系电话: 23507816)</b>		
<b>030102 法律史</b>		
01 中国法律思想史	于语和	
02 中西传统法律文化比较		
03 法学方法论	王彬	
04 法律社会学		
<b>030103 宪法学与行政法学</b>		

01 行政法学	宋华琳	
02 医药卫生法		
03 行政法	闫尔宝	
04 行政诉讼法		
03 行政法	付士成	
04 行政诉讼法		
<b>030104 刑法学</b>		
01 刑事程序法	杨文革	
02 刑事证据法		
03 中国刑法	张心向	
04 比较刑法学		
03 中国刑法	刘士心	
04 比较刑法学		
<b>030105 民商法学</b>		
01 物权法	胡绪雨	
02 债权法		
03 海商法		
04 信托与基金会法	韩良	
05 财富管理与传承法律制度		
061 不动产法	陈耀东	
072 物权法		
<b>030107 经济法学</b>		
01 金融法	万国华	
02 证券期货法		
03 公司治理与公司法		
04 竞争法	陈兵	
05 消费者法		
06 产业法		
07 招标采购法	何红锋	
08 建设法		
<b>030109 国际法学</b>		
01 国际经济法	程宝库	
02 国际环境法	史学瀛	
<b>(115)周恩来政府管理学院(联系电话: 23501592)</b>		
<b>030201 政治学理论</b>		
01 中国政府与政治	朱光磊	
02 中国政党研究	徐行	
03 周恩来与政治人物研究		
04 当代西方政治理论	程同顺	
05 政治心理学研究	季乃礼	
06 民族政治学	高永久	
01 中国政府与政治	郭道久	
06 民族政治学	郝亚明	
07 发展政治学	柳建文	

08 区域政治学		
<b>030202 中外政治制度</b>		
01 发展中国家政治制度	程同顺	
<b>030207 国际关系</b>		
01 国际关系理论	韩召颖	
02 中国对外关系		
03 国际政治经济	张发林	
04 中国外交思想与实践	王存刚	
05 国际关系理论与方法		
<b>030301 社会学</b>		
01 科学社会学	赵万里	
02 社会学理论		
03 中国社会思想史	宣朝庆	
04 历史社会学		
05 经济社会学	王星	
06 政治社会学	王进	
07 社会分层		
<b>030302 人口学</b>		
01 人口社会学	关信平	
01 人口社会学	吴帆	
<b>030303 人类学</b>		
01 人类学与中国社会	袁同凯	
02 教育人类学		
03 发展人类学	朱健刚	
04 原住民研究	陈巴特尔	
05 都市人类学	马伟华	
<b>0303Z1 社会心理学</b>		
01 健康与临床社会心理学	李强	
02 应用社会心理学		
02 应用社会心理学	管健	
02 应用社会心理学	周详	
<b>0303Z2 社会工作与社会政策</b>		
01 社会政策与社会工作	王星	
01 社会政策与社会工作	关信平	
01 社会政策与社会工作	吴帆	
01 社会政策与社会工作	朱健刚	
<b>120401 行政管理</b>		
01 政府理论与政府管理	朱光磊	
02 公共组织	金东日	
03 公共政策		
04 政府绩效管理	尚虎平	
05 医疗保障与卫生政策	朱铭来	
<b>120403 教育经济与管理</b>		
01 教育管理	陈巴特尔	
02 教育行政与管理	茹宁	

<b>1204Z2 城市发展与管理</b>		
01 城市规划与区域发展	锁利铭	
02 城市治理	吴晓林	
<b>(130)金融学院 (联系电话: 23500537)</b>		
<b>020204 金融学</b>		
01 国际金融	范小云	
02 风险管理		
03 宏观金融管理	巴曙松	兼职博导
04 高级商业银行管理		兼职博导
01 国际金融	李若谷	兼职博导
05 金融理论与政策		兼职博导
01 国际金融	刘澜飏	
06 货币理论与政策		
07 金融工程	周爱民	
05 金融理论与政策	张晓朴	兼职博导
08 投资学与资本市场	李学峰	
09 行为金融与投资管理		
10 政策性金融	郑之杰	兼职博导
10 政策性金融	李全	
11 房地产金融	贺佳	
12 行为金融		
01 国际金融	王博	
06 货币理论与政策		
01 国际金融	彭文生	兼职博导
13 金融计量	程婷婷	
<b>0202Z1 保险学</b>		
01 保险法律制度与监管	刘玮	
02 国际保险		
03 灾害与巨灾风险管理		
04 保险产业经济	江生忠	
05 保险经济学	朱铭来	
06 卫生经济与医疗保障		
06 卫生经济与医疗保障	陈璐	
07 风险管理与保险		
07 风险管理与保险	王和	兼职博导
08 金融与保险科技		兼职博导
<b>0202Z3 精算学</b>		
01 风险管理与精算	李秀芳	
02 精算理论	张连增	
03 非寿险精算		
<b>(131)经济学院(联系电话: 23501438)</b>		
<b>020101 政治经济学</b>		
01 法经济学	陈国富	

02 企业和产业经济	段文斌	
03 中国经济改革与发展		
04 现代资本主义经济	刘凤义	
05 社会主义市场经济理论		
06 创新经济学	刘刚	
07 经济发展中的收入分配	周云波	
08 经济发展、体制改革、贫困与收入分配	陈宗胜	
09 中国特色社会主义政治经济学研究	逢锦聚	
10 社会主义市场经济与经济改革		
<b>020103 经济史</b>		
01 中国近代经济发展	王玉茹	
<b>020104 西方经济学</b>		
01 实验宏观经济学与政策设计	贺京同	
02 宏观经济分析与预测		
03 行为经济学理论与实验		
04 行为金融与虚拟经济		
05 创新与知识产权经济学		
06 货币金融理论	李俊青	
07 金融、制度与经济增长		
08 虚拟经济		
09 虚拟经济投入产出	刘晓欣	
<b>020105 世界经济</b>		
01 跨国公司与国际投资	葛顺奇	
02 国际商务		
03 中国企业对外投资		
01 跨国公司与国际投资	蒋殿春	
04 国际资本市场		
05 国际贸易理论与政策	李坤望	
06 产业组织理论		
07 能源与环境		
08 国际区域经济合作	刘晨阳	
09 亚太经济		
10 国际经济理论与政策	孟夏	
11 国际区域经济合作研究		
12FTA 理论与政策研究		
10 国际经济理论与政策	盛斌	
14 国际贸易与投资政策		
15 中外经济关系		
16 亚太经济与 APEC		
17 跨国公司与外国直接投资	冼国明	
18 国际经济理论		
09 亚太经济	张伯伟	
10 国际经济理论与政策		
19 跨国公司与经济发展	张诚	
10 国际经济理论与政策	黄玖立	

10 国际经济理论与政策	孙浦阳	
10 国际经济理论与政策	张兵	
20 世界经济周期		
09 亚太经济	薛军	
10 国际经济理论与政策		
21 日本经济		
22 国际贸易理论	王永进	
23 产业组织与区域经济		
24 人力资本与收入分配		
25 汇率传递与市场结构		
01 跨国公司与国际投资	严兵	
01 跨国公司与国际投资	李磊	
26 全球化与劳动力市场		
27 开放宏观经济	隆国强	兼职博导
01 跨国公司与国际投资	詹晓宁	兼职博导
28 全球投资规制质量		兼职博导
01 跨国公司与国际投资	张峰	
10 国际经济理论与政策	毛其淋	
29 贸易投资自由化与企业绩效		
30 国际直接投资与国际贸易理论	文东伟	
31 企业出口与加成率	盛丹	
32 环境管制与企业出口		
<b>020106 人口、资源与环境经济学</b>		
01 人口与经济发展	陈卫民	
02 社会保障经济学		
03 人口与可持续发展经济学研究	原新	
04 人口老龄化经济学研究		
<b>020202 区域经济学</b>		
01 台湾经济研究	曹小衡	
02 两岸经济比较研究		
03 房地产经济学	周京奎	
04 城市经济理论与应用		
05 产业转型与经济增长		
06 城市经济学	倪鹏飞	兼职博导
07 城市竞争力		兼职博导
08 区域产业分析与产业政策	陈文玲	兼职博导
09 区域产业分析	刘秉镰	
10 物流规划与政策		
11 区域经济发展与政策	李兰冰	
12 区域产业效率		
13 城市与区域经济学	周密	
14 数字经济与区域创新		
15 区域创新生态系统	张贵	
16 区域治理与京津冀协同发展		
<b>020203 财政学</b>		

01 公共预算与财税管理	马蔡琛	
02 税收理论与政策		
03 财政-金融理论与政策		
01 公共预算与财税管理	倪志良	
04 财税理论与政策		
05 民生幸福与公共治理		
04 财税理论与政策	郭玉清	
06 应用财政计量分析		
07 政府债务与杠杆治理		
08 空间财政学	踪家峰	
09 土地与环境财政		
10 空间计量与 GIS 的财政应用		
<b>020204 金融学</b>		
01 国际金融	戴金平	
02 货币金融		
01 国际金融	胡春田	兼职博导
03 风险管理	梁琪	
04 金融发展		
05 资本市场研究		
05 资本市场研究	李志辉	
06 高级商业银行管理		
07 金融风险管理		
03 风险管理	郝项超	
04 金融发展		
08 金融科技		
<b>020205 产业经济学</b>		
01 环境经济理论与政策	钟茂初	
02 生态文明与可持续发展		
03 应用一般均衡分析	胡秋阳	
04 产业发展与产业政策	白雪洁	
05 产业效率		
06 产业组织理论	杜传忠	
07 数字经济条件下的产业经济研究		
08 产业组织	庞瑞芝	
09 效率与生产率		
10 区域产业分析		
<b>020206 国际贸易学</b>		
01 国际贸易与经济发展	包群	
02 国际贸易微观实证		
03 国际贸易理论与政策	胡昭玲	
04 中国对外贸易		
05 区域经济合作		
03 国际贸易理论与政策	李荣林	
05 区域经济合作		
03 国际贸易理论与政策	佟家栋	

04 中国对外贸易		
06 经济一体化的理论与实践		
03 国际贸易理论与政策	周申	
07 国际贸易与要素市场		
03 国际贸易理论与政策	施炳展	
03 国际贸易理论与政策	谢娟娟	
04 中国对外贸易		
05 区域经济合作		
<b>020207 劳动经济学</b>		
01 劳动力市场与就业收入分配	黄乾	
02 社会保障理论与政策		
03 人力资本理论		
<b>020209 数量经济学</b>		
01 数量经济学理论与应用	王群勇	
<b>020224 城市经济学</b>		
01 城市经济理论与方法	江曼琦	
02 城市空间经济与土地经济		
<b>(140)商学院 (联系电话: 23508017)</b>		
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01 物流与供应链管理	李勇建	
02 新型商业运营管理		
03 数据驱动的决策与优化		
04 网络组织与创新	林润辉	
05 跨国公司治理		
06 信息安全治理		
07 供应链管理	方磊	
08 决策理论		
09 电子商务与数字商务	李凯	
10 信息管理与信息系统		
11 数字经济与数字贸易		
12 服务外包与众包	侯文华	
13 健康产业管理创新		
<b>120201 会计学</b>		
01 行为会计	张继勋	
02 审计理论与方法		
03 公司金融与公司治理	程新生	
04 企业内部控制		
05 资本市场财务与会计	姚颐	
<b>120202 企业管理</b>		
01 创业与创新管理	胡望斌	
02 战略管理		
03 市场营销	许晖	
04 国际企业管理		
05 服务管理与创新		

03 市场营销	杜建刚	
06 品牌管理		
07 财务管理	李莉	
08 物流财务管理		
09 投资组合理论	齐岳	
10 公募基金管理		
11 公司投融资政策	覃家琦	
12 金融发展与经济增长		
13 中国投融资体制改革		
14 整合营销传播	申光龙	
15 营销战略		
16 财务管理和金融工程	王永进	
03 市场营销	郑晓莹	
17 消费者行为		
<b>120204 技术经济及管理</b>		
01 创新管理	焦媛媛	
02 网络环境下运营管理		
03 项目管理		
<b>120221 公司治理</b>		
01 公司治理	李维安	
02 集团治理		
03 网络治理		
01 公司治理	马连福	
04 营销管理		
05 投资者关系管理		
06 公司战略与竞争优势源泉	周建	
07 董事会战略决策组织与治理		
08 企业集团治理	武立东	
09 组织理论与设计		
10 公司金融与公司治理	古志辉	
11 儒家文化与公司治理		
<b>120222 人力资源管理</b>		
01 人力资源管理	林伟鹏	
<b>120501 图书馆学</b>		
01 图书馆管理	柯平	
02 知识管理		
03 文献目录学		
04 图书馆信息学基础理论	于良芝	
05 信息获取的社会问题研究		
<b>120502 情报学</b>		
01 知识发现与情感挖掘	王芳	
02 政府数据治理		
03 情报学理论与方法		
04 信息行为	李月琳	
05 交互信息检索		

06 信息系统评估		
07 健康信息学		
<b>(145) 旅游与服务学院(联系电话: 23012809)</b>		
<b>120203 旅游管理</b>		
01 旅游营销	白长虹	
02 品牌管理		
03 服务管理		
04 旅游产业生态	徐虹	
05 旅游目的地竞争力与供应链管理		
06 旅游服务创新与战略管理		
07 休闲农业与乡村旅游发展		
08 旅游企业管理	姚延波	
09 旅游产业经济		
10 旅游消费者行为		
11 老年旅游		
12 康养旅游		
13 旅游市场治理		
14 旅游协同创新	石培华	
15 全域旅游与旅游规划		
16 文旅融合		
17 旅游企业管理与决策科学	李辉	
18 旅游大数据挖掘与预测		
19 区域旅游发展与规划	马晓龙	
20 旅游政策与发展研究	邱汉琴	
21 医疗康养旅游行为研究		
22 旅游教育创新及大数据研究		
23 旅游目的地管理与营销	陈晔	
24 服务管理与营销		
25 文化旅游幸福产业研究		
26 旅游特殊性与基础理论研究	李春晓	
27 旅游决策与恣纵消费管理		
<b>(180) 金融发展研究院(联系电话: 23503316)</b>		
<b>020204 金融学</b>		
01 公司金融和治理	田利辉	
02 资本市场		
03 金融机构		
04 投资学和资本运营		
05 金融工程和管理		
06 社会主义金融学		