

——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
(011)陈省身数学研究所(联系电话: 23501879)		
070101 基础数学		
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	
070103 概率论与数理统计		
01 密码学	符方伟	
02 编码理论		
03 信息论		
070201 理论物理		
01 物理中的非线性问题	陈景灵	
(012)数学科学学院[联系电话: 23501233 (数学学院)、23502180 (组合数学中心)]		
070101 基础数学		
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	
070102 计算数学		
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	
070103 概率论与数理统计		
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		
070104 应用数学		
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	
0701J1 生物信息学		
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	
(013) 统计与数据科学学院 (联系电话: 23494187)		
071400 统计学		
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	
(021) 物理科学学院 (联系电话: 23508016)		
070201 理论物理		

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	
070202 粒子物理与原子核物理		
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	
070205 凝聚态物理		
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	要求物理或材料学背景
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
070207 光学		
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
0702Z1 光子学与光子技术		
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		
0702Z2 生命信息物理学		
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	

(022)泰达应用物理研究院(联系电话: 66229419)		
070205 凝聚态物理		
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		
070207 光学		
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		
0702Z1 光子学与光子技术		
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		
0702Z2 生命信息物理学		
01 生物医学光子学	潘雷霆	
(031) 电子信息与光学工程学院(联系电话: 85358740)		
080300 光学工程		
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		
080900 电子科学与技术		
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		
(033)人工智能学院(联系电话: 23505863)		
081100 控制科学与工程		
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		
0811Z1 人工智能		
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		
(035) 计算机学院 (联系电话: 23503438)		
081200 计算机科学与技术		
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
(040) 环境科学与工程学院(联系电话: 85358121)		
071300 生态学		
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	
083001 环境科学		
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		
083002 环境工程		
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		
0830Z1 环境管理与经济		
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		
(051) 化学学院(联系电话: 23505121)		
070301 无机化学		
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
070302 分析化学		
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
070303 有机化学		
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		
070304 物理化学		
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	
070305 高分子化学与物理		
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	
0703Z1 化学生物学		
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	
090403 农药学		
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		
(052) 材料科学与工程学院(联系电话: 23502604)		
080501 材料物理与化学		
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	
080502 材料学		

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	
(060) 生命科学学院(联系电话: 23503593)		
071001 植物学		
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	
071002 动物学		
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		
071005 微生物学		
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	
071007 遗传学		
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	
071009 细胞生物学		
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
071010 生物化学与分子生物学		
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	

(063)泰达生物技术研究院 (联系电话: 66229578)		
071005 微生物学		
03 环境与工业微生物	王威	
(065)药学院(联系电话: 85358658)		
100701 药物化学		
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		
100702 药剂学		
01 生物大分子剂型工程与生物医药材料	陈瑶	
100704 药物分析学		
01 中药化学生物学	白钢	
100705 微生物与生化药理学		
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	
100706 药理学		
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	
(070)医学院(联系电话: 83662909)		
071005 微生物学		
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	
071009 细胞生物学		
01 干细胞治疗与分子影像学	李宗金	
071010 生物化学与分子生物学		
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		
100201 内科学		
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
100204 神经病学		
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
100207 影像医学与核医学		
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
100208 临床检验诊断学		
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
100210 外科学		
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
100211 妇产科学		
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
100212 眼科学		
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
100214 肿瘤学		
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
100217 麻醉学		
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
(091)文学院(联系电话: 23508110)		
050101 文艺学		
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	
050102 语言学及应用语言学		
01 实验语音学	冉启斌	
02 语言类型学	刘丹青	兼职博导
050103 汉语言文字学		
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	
050105 中国古代文学		
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
050106 中国现当代文学		
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
050107 中国少数民族语言文学		
01 少数民族语言专语研究	意西微萨·阿错	
050108 比较文学与世界文学		
01 外国文化与文学	王志耕	
02 欧美文学·圣经文学	王立新	
050121 中国文学思想史		
01 中国文学思想史	张毅	
(093) 历史学院(联系电话: 23509128)		
060100 考古学		
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		
060200 中国史		
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		
060300 世界史		
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	
(094) 日本研究院(联系电话: 23505186)		
020105 世界经济		
01 日本经济	张玉来	
02 日本经济史		
030206 国际政治		
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
060300 世界史		
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		
(095) 哲学院(联系电话: 23508268)		
010101 马克思主义哲学		
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
010102 中国哲学		
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	
010103 外国哲学		
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	
010104 逻辑学		
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	
010105 伦理学		

01 哲学伦理学	钟汉川	
02 伦理学史		
03 应用伦理学		
010106 美学		
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
010107 宗教学		
01 宗教哲学	张仕颖	
02 西方宗教思想史		
010108 科学技术哲学		
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	
(100)外国语学院(联系电话: 23509365)		
050201 英语语言文学		
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	
050202 俄语语言文学		
01 中俄文化交流	阎国栋	
02 俄苏文学	王丽丹	
050205 日语语言文学		
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	
050211 外国语言学及应用语言学		
01 应用语言学	张文忠	
(112)法学院(联系电话: 23507816)		
030102 法律史		
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		
030103 宪法学与行政法学		

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		
030104 刑法学		
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		
030105 民商法学		
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		
030107 经济法学		
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		
030109 国际法学		
01 国际经济法	程宝库	
02 国际环境法	史学瀛	
(115)周恩来政府管理学院(联系电话: 23501592)		
030201 政治学理论		
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		
030202 中外政治制度		
01 发展中国家政治制度	程同顺	
030207 国际关系		
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		
030301 社会学		
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		
030302 人口学		
01 人口社会学	关信平	
01 人口社会学	吴帆	
030303 人类学		
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	
0303Z1 社会心理学		
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	
0303Z2 社会工作与社会政策		
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	
120401 行政管理		
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	
120403 教育经济与管理		
01 教育管理	陈巴特尔	
02 教育行政与管理	茹宁	

1204Z2 城市发展与管理		
01 城市规划与区域发展	锁利铭	
02 城市治理	吴晓林	
(130)金融学院 (联系电话: 23500537)		
020204 金融学		
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	
0202Z1 保险学		
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
0202Z3 精算学		
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		
(131)经济学院(联系电话: 23501438)		
020101 政治经济学		
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		
020103 经济史		
01 中国近代经济发展	王玉茹	
020104 西方经济学		
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	
020105 世界经济		
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		
020106 人口、资源与环境经济学		
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		
020202 区域经济学		
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		
020203 财政学		

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		
020204 金融学		
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		
020205 产业经济学		
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		
020206 国际贸易学		
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		
020207 劳动经济学		
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		
020209 数量经济学		
01 数量经济学理论与应用	王群勇	
020224 城市经济学		
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		
(140)商学院 (联系电话: 23508017)		
120100 管理科学与工程		
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		
120201 会计学		
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	
120202 企业管理		
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		
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		
120204 技术经济及管理		
01 创新管理	焦媛媛	
02 网络环境下运营管理		
03 项目管理		
120221 公司治理		
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		
120272 人力资源管理		
01 人力资源管理	林伟鹏	
120501 图书馆学		
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		
120502 情报学		
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		

(145)旅游与服务学院(联系电话: 23012809)		
120203 旅游管理		
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		
(180)金融发展研究院(联系电话: 23503316)		
020204 金融学		
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		