

北京化工大学文件

北化大校教发〔2018〕3号

北京化工大学关于 2017-2018学年“学科交叉班”认定的通知

各学院及有关部、处：

根据《关于印发〈北京化工大学“学科交叉人才培养计划”实施方案（试行）〉的通知》（北化大校教发〔2013〕2号）的精神，学校组织开展了2017-2018学年“学科交叉班”项目的申报及学生选拔工作，经过研究论证，最终认定了14个由高水平科研团队组建的“学科交叉班”（见附件1），学生名单详见附件2。

- 附件：1. 北京化工大学2017-2018学年“学科交叉班”一览
2. 北京化工大学2017-2018学年“学科交叉班”学生名单

北京化工大学
2018年1月3日

附件 1

北京化工大学 2017-2018 学年学科交叉班一览

序号	学科交叉班	所在学院	科研团队	负责人
1	纳米生物制造	化学工程学院	教育部超重力工程研究中心	陈建峰
2	可控聚合与大分子工程	材料科学与工程学院	化工资源有效利用国家重点实验室/阳离子聚合实验室	吴一弦
3	聚合物多层次结构与结构调控	材料科学与工程学院	化工资源有效利用国家重点实验室/形态结构研究实验室	闫寿科
4	无机纳米材料及其高分子复合材料	材料科学与工程学院	纳米材料和纳米复合材料研究中心	于中振
5	基于多层级结构设计的功能聚合物材料	材料科学与工程学院	可控聚合与功能聚合物材料集成制备	杨万泰
6	高分子材料先进制造	机电工程学院	高分子材料先进制造创新团队	杨卫民
7	插层化学与功能材料	理学院	化工资源有效利用国家重点实验室/近代化学所	卫 敏
8	层状材料与资源能源	理学院	化工资源有效利用国家重点实验室/近代化学所	李 峰
9	插层催化	理学院	资源有效利用国家重点实验室	何 静
10	生物制造	生命科学与技术学院	北京市生物加工过程重点实验室	谭天伟
11	生物医用材料	生命科学与技术学院	生物医用材料科研团队	甘志华
12	药物先进制造	生命科学与技术学院	化工资源有效利用国家重点实验室/生物资源的高效转化与利用	袁其朋
13	绿色生物材料与生物能源	生命科学与技术学院	北京市生物加工过程重点实验室	苏海佳
14	能源转换与存储的纳米系统	能源学院	能源转换与存储研究团队	孙晓明

附件 2

北京化工大学 2017-2018 学年“学科交叉班”学生名单

一、纳米生物制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	郭正东	2015011168	化工 1505
2	贾一鸣	2015011080	化工 1502
3	纪冰璇	2015011286	环工 1502
4	徐珑窈	2015011269	环实 1501
5	杨雅静	2014012253	高材 1515
6	周诗瑜	2015011048	化工 1501
7	王浩泽	2015011060	化工 1502
8	王楠馨	2016011116	化工 1604
9	吴昊洋	2016011211	化工 1607
10	王维铎	2016016347	英才 1601
11	张以诺	2016011326	环工 1602
12	兰心仪	2016012361	高材 1612
13	吕妍菲	2016016033	优培 1602
14	陈艳芳	2016011129	化工 1604
15	韦媛媛	2016011118	化工 1604

二、可控聚合与大分子工程学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	林子豪	2015012226	高材 1507
2	王毅聪	2015016282	应化 1508
3	徐 晗	2015012082	高材 1502
4	李思豪	2015012302	高材 1510
5	马婧伊	2015011201	化工 1507
6	杨天笑	2015012132	高材 1504
7	陈思维	2015012052	高材 1501
8	钱昊玥	2015012025	精英 1501

序号	姓名	学号	班级
9	蔡之琦	2015012118	高材 1503
10	刘昱君	2015012299	高材 1510
11	刘菁华	2016012011	精英 1601
12	李 昂	2016012224	高材 1607
13	杨 鑫	2016012338	高材 1611
14	凌振宇	2016012563	功材 1601
15	程 琦	2016012478	材料 1604

三、聚合物多层次结构与结构调控学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	王泽晨	2014015340	高材 1513
2	陈 汉	2015012050	高材 1501
3	郭宇萌	2015018205	高材 1513
4	许启彬	2015012551	高材 1513
5	汪佳裕	2015012102	高材 1503
6	李佳尧	2015013309	高材 1514
7	徐坤翔	2015012257	高材 1508
8	原琛豫和	2015012256	精英 1501
9	黄梓玮	2015018234	精英 1501
10	王 创	2015012121	高材 1504
11	朱 玲	2016016123	应化 1603
12	刘育宏	2016012010	精英 1601
13	卫帅文	2016012032	高材 1601
14	张 杰	2016012256	高材 1608
15	张鑫水	2016012554	功材 1601

四、无机纳米材料及其高分子复合材料学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	赵少权	2015012138	高材 1504
2	陈 晓	2015012401	材料 1501
3	李永吉	2015012553	功材 1501
4	赵枫枫	2015012368	高材 1512

序号	姓名	学号	班级
5	罗昕婕	2015012306	高材 1510
6	蔡俊铨	2015012612	高材 1513
7	常昕	2015012028	精英 1510
8	陈晓宇	2015012500	高材 1514
9	杜欣珂	2015012488	材料 1504
10	李丹阳	2015012044	高材 1501
11	鲁育文	2016012030	精英 1601
12	周尔刚	2016012021	精英 1601
13	赵梓珍	2016016052	优培 1602
14	李昱	2016012519	材料 1605
15	杨懿滋	2016012072	高材 1602

五、基于多层次结构设计的功能聚合物材料学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	孙冬苍	2015012127	高材 1504
2	徐博	2015011054	英才 1501
3	吴广硕	2015011130	英才 1501
4	苏梦晓	2015011211	化工 1507
5	舒泓艺	2015012115	高材 1503
6	杨柳	2015012163	高材 1505
7	张周昱	2015012166	高材 1515
8	雷雨晴	2015012263	高材 1508
9	魏嘉	2015012323	高材 1510
10	万云婷	2015016002	优培 1501
11	贾业	2016012086	高材 1602
12	袁丰	2016012590	功材 1602
13	周丹	2016018205	生工 1602
14	郭英婵	2016016531	优培 1602
15	解万荣	2016012568	功材 1601

六、高分子材料先进制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	牛振	2015012064	高材 1502
2	杜朋柱	2015013307	装备 1505
3	曹远雄	2015013030	机械 1501
4	宋仁达	2015013084	机械 1503
5	李明谦	2015013138	机械 1505
6	王修磊	2015013163	机械 1506
7	陈琛	2015013209	装备 1501
8	安琪	2015013393	设计 1501
9	杜南洋	2015013103	机械 1504
10	李冬阳	2015013171	机械 1506
11	李辉	2015013310	装备 1505
12	沈毅	2016013049	机械 1602
13	邓暄	2016013153	机械 1606
14	张岱凌	2016013130	机械 1605
15	于雯璐	2016013235	装备 1603

七、插层化学与功能材料学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	宋雨珂	2015016073	应化 1501 班
2	李诗瑾	2015016068	应化 1503 班
3	辛俊洁	2015016233	应化 1506 班
4	徐家明	2015016179	应化 1504 班
5	许恩泽	2015016096	应化 1502 班
6	李禹鹏	2015016227	应化 1506 班
7	郑晓霜	2015016265	应化 1507 班
8	王郁瑾	2015016249	应化 1507 班
9	廖铭志	2015016277	应化 1507 班
10	张硕潇	2015016262	应化 1507 班
11	徐成权	2016011242	化工 1608 班
12	周石杰	2016016522	化学 1601 班
13	付钟	2016016092	优培 1602 班
14	梁鹏宇	2016016226	优培 1601 班
15	程伟	2016016252	应化 1607 班

八、层状材料与资源能源学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	卢昌盛	2015011093	化工 1503
2	常宇鑫	2015016331	应化 1509
3	汪泽群	2015016168	应化 1504
4	高越阳	2015011392	能源 1502
5	杨 茜	2015016069	应化 1501
6	袁 涤	2015016081	应化 1501
7	燕 申	2015016122	应化 1502
8	周贇璠	2016016018	优培 1601
9	申静钰	2016016231	应化 1607
10	白 杨	2016016175	应化 1605
11	张若浩	2016016014	优培 1601
12	梁润明	2016011429	能源 1602
13	安 澍	2016011228	化工 1608
14	宋寒月	2016016102	应化 1602
15	张恒源	2016011076	化工 1602

九、插层催化学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	梁礼峻	2015016274	应化 1507
2	金晓雨	2015016326	优培 1502
3	田嘉宏	2015016126	应化 1503
4	杜 波	2015016254	应化 1507
5	孙晓亮	2015016041	优培 1502
6	刘 宁	2015016127	应化 1503
7	汪钺姝	2015016135	应化 1503
8	胡贵聪	2015016025	优培 1501
9	张国强	2015016203	应化 1505
10	刘洪娇	2015016038	优培 1502
11	戚雯瑾	2016016495	数学 1603
12	牛梦迪	2016016202	优培 1601
13	桑雨倩	2016016194	应化 1605
14	卢杨恒旺	2016016031	优培 1601
15	庄庆鹤	2016012331	高材 1611

十、生物制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	解荣	2015018096	材料 1504
2	文轩	2015012385	材料 1501
3	纪振	2015012552	功材 1501
4	张晓楠	2015012594	功材 1502
5	张嘉显	2015012365	高材 1512
6	张招飞	2015011134	化工 1504
7	张钧凯	2015011042	化工 1501
8	罗天艺	2015018088	环工 1503
9	张祥茹	2015016261	应化 1507
10	陈宛辰	2015016485	应数 1501
11	陈心拓	2016011016	英才 1601
12	李宁焱	2016011380	能源 1601
13	张皓渊	2016018172	生医 1602
14	黎思齐	2016011164	化工 1605

十一、生物医用材料学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	吴雪	2015012222	高材 1507
2	杨帆	2015011066	化工 1502
3	丁俊峰	2015012324	高材 1511
4	于晶	2015018132	制药 1501
5	宋晓琳	2015018110	生实 1501
6	刘鲲鹏	2015012243	高材 1508
7	陈安南	2015018051	生实 1501
8	钱丽丽	2015011391	能源 1502
9	慕昕昱	2015016335	应化 1509
10	李倩	2015018077	高材 1513
11	徐俞萍	2016018087	材料 1603
12	郑捍民	2016016330	电科 1602
13	董秋杨	2016018090	生医 1602
14	冯磊	2016012007	精英 1601
15	胡艺航	2016016525	优培 1601

十二、药物先进制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	成阿果	2015016034	优培 1502
2	赵梦幻	2015016055	优培 1502
3	王孟娇	2015018239	药实 1501
4	程海天	2015018182	制药 1502
5	陈傲	2015011074	化工 1502
6	冯伟扬	2015011149	英才 1501
7	邱爽	2015012334	高材 1511
8	丁月	2015018131	制药 1501
9	邱燕	2015018045	生工 A1501
10	姚瑞奂	2015018093	生工 A1501
11	郑源敏	2016018046	生工 1601
12	樊彬	2016018120	生医 1601
13	王欣悦	2016017143	优培 1601
14	崔荣璐	2016012507	高材 1608
15	朱秋雨	2015016504	生工 1603

十三、绿色生物材料与生物能源学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	刘裕	2015018008	生物 1501
2	吴奕禄	2015018018	生工 A1501
3	韦惠玲	2015012512	材料 1505
4	李昊天	2015011101	化工 1503
5	崔腾达	2015011394	能源 1502
6	谭成峰	2015011227	化工 1507
7	郭威	2015011303	环工 1502
8	张家财	2015018224	制药 1502
9	刘鹤宁	2015018190	药实 1501
10	彭学芳	2015018061	生实 1501
11	李恒	2016016151	优培 1601
12	张凌瑜	2016016049	优培 1602
13	赵云阳	2016018207	生工 1602
14	潘雅茹	2016011306	环工 1601
15	牛津徽	2016018034	生高 1601

十四、能源转换与存储的纳米系统学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	武琳晓	2015011045	化工 1501
2	梁策	2015012029	高材 1501
3	杨卓异	2015012192	高材 1506
4	田本强	2015012514	材料 1505
5	王君豪	2015016124	优培 1501
6	杨敏	2015016016	优培 1501
7	王天佐	2015012002	精英 1501
8	吴晨	2015012193	化工 1501
9	郭鑫	2015012608	功材 1502
10	冯梦	2015012449	材料 1503
11	杨振宇	2016011184	英才 1601
12	陈饶	2016011238	化工 1608
13	胡汉桥	2016011392	能源 1601
14	伍铭	2016016006	优培 1601
15	邹伯森	2016012138	高材 1604