

# 北京化工大学文件

北化大校教发〔2016〕5号

---

## 北京化工大学关于公布 2016 年新增学科交叉班科研团队和学科交叉班学生名单的通知

各学院、部、处及校直属单位：

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，学校决定新增“基于多层次结构设计的功能聚合物材料”、“插层催化”、“绿色生物材料与生物能源”、“能源转换与存储的纳米系统”等4个学科交叉班科研团队，与原有学科交叉班科研团队新组建17个学科交叉班（团队基本情况及2016年新增学科交叉班学生名单见附件1和附件2）。

希望各科研团队严格执行学科交叉班的各项计划，努力培养出一批具有发展潜力的学科交叉人才。

- 附件： 1. 北京化工大学 2016 年学科交叉班科研团队  
2. 北京化工大学 2016 年新增学科交叉班学生名单

北京化工大学  
2016 年 6 月 21 日

## 附件 1

## 北京化工大学 2016 年学科交叉班科研团队

学科交叉班	所在学院	科研团队	负责人
生物制造	生命学院	北京市生物加工过程重点实验室	谭天伟
超分子科学	理学院	化工资源有效利用国家重点实验室 /近代化学所	段雪 卫敏
可控聚合与大分子工程	材料学院	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
高分子材料先进制造	机电学院	高分子材料先进制造创新团队	杨卫民
药物先进制造	生命学院	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
能源化工	化工学院	化工资源有效利用国家重点实验室 /煤炭能源研究团队	刘振宇
聚合物多层次结构与结构调控	材料学院	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
金融工程与金融数学	经管学院	能源化工管理研究中心、金融工程 研究所	余乐安
纳米生物制造	化工学院	教育部超重力工程研究中心	陈建峰
无机纳米材料及其高分子复合材料	材料学院	聚合物复合材料	于中振
成型制造	机电学院	高分子材料加工装备教育部工程研 究中心	吴大鸣 徐福建
层状材料与资源能源	理学院	近代化学所	李峰
生物医用材料	生命学院	生物医用材料结构与功能	甘志华
基于多层级结构设计的功能聚合物材料	材料学院	可控聚合与功能聚合物材料集成制 备	杨万泰
插层催化	理学院	化工资源有效利用国家重点实验室	何静
绿色生物材料与生物能源	生命学院	北京市生物加工过程重点实验室	苏海佳
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 2016 年新增学科交叉班学生名单

### 一、生物制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	王 帅	2013014322	化工 1308
2	陈 浩	2013011020	化工 1301
3	张 新	2013011073	化工 1303
4	杨映天	2013011186	化工 1307
5	杨 通	2013011098	化工 1304
6	邵文铤	2013011219	化工 1308
7	余春燕	2013016160	数学 1302
8	张雅坤	2013018102	生实 1301
9	郑 强	2013018168	制药 1301
10	李 静	2013018191	制药 1302
11	常诗颖	2013018115	生实 1301
12	赵博文	2013013470	装备 1303
13	郭 栋	2013013242	机械 1306
14	丁 坤	2013018212	高材 1314
15	霍瑞锦	2013012303	高材 1305

### 二、超分子科学学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	董思源	2013016437	应化 1307
2	吴宜琛	2013016333	应化 1304
3	纪荣宇	2013016453	应化 1308
4	宋英杰	2014016204	应化 1407
5	刘倩倩	2014016225	应化 1408
6	黄 倩	2014016213	应化 1407
7	邓朝元	2014016193	应化 1407
8	刘允柯	2014016196	应化 1407
9	张 健	2014016116	应化 1404
10	党昕宇	2014016184	应化 1406
11	姚雨帆	2014012441	实验 1401
12	曲致远	2014018201	实验 1401

序号	姓名	学号	班级
13	姜童	2014016273	实验 1401
14	张正东	2014011190	化工 1407
15	陈梦婷	2014012142	高材 1405

### 三、可控聚合与大分子工程学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	高玉壮	2013012298	高材 1305
2	许博文	2013012282	高材 1305
3	李少范	2014012167	高材 1406
4	常宇飞	2014012299	高材 1410
5	蔡泽楷	2014012478	材料 1403
6	陈光泽	2013012376	高材 1308
7	袁磊	2012012557	高材 1410
8	吴双梅	2014012172	高材 1406
9	刘璐	2014012455	材料 1403
10	马天	2013012483	高材 1312
11	杨诗煊	2013012168	高材 1301
12	徐文辉	2014011398	实验 1401
13	韩临风	2014013186	高材 1411
14	杨婷婷	2013016421	应化 1307
15	吴映雪	2014012173	高材 1406

### 四、高分子材料先进制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	陈威	2013013151	机械 1303
2	王学铭	2013013067	机械 1301
3	叶童	2013012072	机械 1301
4	毛陆麒	2013013131	机械 1303
5	罗荣木	2012013053	机械 1306
6	李伯森	2013013390	装备 1301
7	蔡伟东	2013013410	装备 1301
8	魏文锋	2013012542	高材 1313
9	刘由之	2013011122	化工 1305
10	付彤	2013015099	会计 1302
11	郭江敏	2014013158	机械 1405

序号	姓名	学号	班级
12	何珊	2014013206	装备 1401
13	张宁	2014013242	装备 1402
14	史菁一	2014013482	设计 1404
15	杨坤	2014012169	高材 1406

#### 五、药物先进制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	张雪萍	2013018197	制药 1302
2	赵妍	2013018206	制药 1302
3	罗珂筠	2013018164	制药 1301
4	李一帆	2013018131	药实 1301
5	张凌谱	2014018214	制药 1402
6	张保财	2014018179	制药 1401
7	苏敏	2014018270	制药 1404
8	陈余	2014011047	化工 1402
9	齐婷婷	2014011210	化工 1408
10	俞思涵	2014011107	化工 1404
11	严婷	2014011180	化工 1407
12	贺雨田	2014016336	应化 1411
13	卿克兰	2014016275	应化 1409
14	薛洁	2014016188	应化 1406
15	陈雪莉	2014012021	高材 1401

#### 六、能源化工学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	刘生	2014011446	能源 1402
2	田笑冉	2014015217	会计 1403
3	李亚	2014011242	化工 1409
4	李安琪	2014015040	国贸 1402
5	李虎	2014011448	能源 1402
6	常艳蕊	2013015341	信管 1301
7	刘帅东	2014011238	化工 1409
8	赵羽飞	2014011489	能源 1403
9	苏林鑫	2014011241	化工 1409
10	段朵朵	2014015050	国贸 1402

序号	姓名	学号	班级
11	张广鹏	2014011218	化工 1408
12	沈涛	2014011188	化工 1407
13	何蕴玉	2014015346	信管 1402
14	肖泽宇	2014011480	能源 1403

### 七、聚合物多层次结构与结构调控

序号	姓名	学号	班级
1	常嵘	2013012207	高材 1301
2	戴洋	2013012511	高材 1312
3	唐子涵	2013012025	高材 1310
4	王梦宇	2013018094	高材 1310
5	廖庆	2013016256	高材 1314
6	郑睿	2013012411	高材 1309
7	洪亚	2013012533	高材 1313
8	刘先凤	2013012154	高材 1314
9	蔡泽楷	2014012478	材料 1403
10	陈敏	2014012348	高材 1412
11	何程亮	2014012046	高材 1402
12	华磊	2014012038	高材 1402
13	刘端子靖	2014012134	高材 1405
14	王宁	2014012217	高材 1408
15	杨骏驰	2014014282	实验 1401

### 八、金融工程与金融数学学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	徐彤	2014016544	数学 1403
2	王平	2014015124	会计 1401
3	张慧贤	2014015136	会计 1402
4	周宁	2014016476	数学 1401
5	陈子昂	2014015166	会计 1402
6	赵珍	2014015354	信管 1402
7	尹黎	2014012305	高材 1411
8	杨弈	2014016468	金数 1401
9	叶云	2014014388	财管 1401
10	文佳琪	2014014332	通信 1402

序号	姓名	学号	班级
11	刘晓璐	2014018232	制药 1403
12	彭晓婷	2014016487	金数 1401
13	刘倚溪	2014015158	财管 1401
14	于力航	2014015123	会计 1401
15	裴子钧	2014016383	电科 1401

### 九、纳米生物制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	蔡学康	2014011259	化工 1409
2	贺锦轩	2013013062	机实 1301
3	党昕宇	2014016184	应化 1406
4	张璇	2014012111	高材 1404
5	徐佳铃	2014012353	化工 1409
6	刘志凯	2014011065	化工 1403
7	曾乐权	2014011143	化工 1405
8	吴楠	2014011185	化工 1407
9	朱晴	2014011062	化工 1403
10	柳叶清	2014011254	化工 1409
11	燕子翹	2013011145	化实 1301
12	刘浩	2014011178	化工 1407
13	李安泽	2014012013	实验 1401
14	林晓韵	2014011045	化工 1402
15	陆恒	2014012081	实验 1401

### 十、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	王泽	2013012246	高材 1304
2	赵晶	2013012297	高材 1305
3	刘张硕	2013012281	高材 1305
4	翁舒岑	2013018139	高材 1312
5	李晶	2013012117	高材 1301
6	季秋雨	2013012382	高材 1308
7	刘旋	2013012069	高材 1312
8	刘柳薪	2013013523	高材 1303
9	李宁	2014012459	材料 1403



序号	姓名	学号	班级
10	胡晨	2014012089	高材 1402
11	陈轶群	2014018216	高材 1407
12	赵天语	2014012205	高材 1407
13	王宏儒	2014012541	高材 1413
14	韩雨珂	2014012328	高材 1411
15	袁子健	2014016447	应化 1411

### 十一、成型制造学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	邱鸣	2013012502	高材 1312
2	邵玫瑜	2013012143	高材 1311
3	胡昌通	2013012171	高材 1301
4	王雪艳	2013012217	高材 1303
5	孙华	2013013230	机械 1306
6	梁若辛	2013013245	机械 1306
7	段家超	2013013241	机械 1306
8	陈鸣	2013013150	机械 1303
9	游坤	2013013247	机械 1306
10	付琦	2013013521	装备 1305
11	韩晓歌	2014011028	化工 1401
12	刘雪鹰	2014012278	高材 1410
13	韦金松	2014013132	机械 1405
14	马韵	2014013130	机械 1405
15	陈志佳	2014013245	装备 1402

### 十二、层状材料与资源能源学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	李晨月	2013016359	应化 1305
2	严伊伊	2013016046	电科 1302
3	张萌	2013016369	应化 1305
4	李旭滢	2013016484	应化 1309
5	梁英	2013016377	应化 1305
6	王若超	2014016424	应化 1409
7	胡超炜	2014016334	应化 1411
8	叶皓晨	2014016358	应化 1410

序号	姓名	学号	班级
9	王婷延	2014016100	应化 1404
10	徐 灿	2014016274	应化 1409
11	袁李袁	2014016242	应化 1408
12	胡婷婷	2014016308	应化 1410
13	李昊阳	2014016297	应化 1410
14	朱国勋	2014016291	应化 1410
15	白 莎	2014016290	应化 1410

### 十三、生物医用材料学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	王耀本	2014012303	高材 1411
2	闫列梅	2013012255	高材 1304
3	向可祺	2013012070	高材 1311
4	赵佳玉	2014012232	高材 1408-
5	盛传归	2014012474	材料 1403
6	田鹏举	2013012187	高材 1302
7	刘美静	2014018008	生工 A1401
8	林珊珊	2013018025	生工 A1301
9	何冰虹	2014018016	生工 A1401
10	周 敏	2013018167	制药 1301
11	孙雪纯	2013016357	应化 1305
12	刘新帅	2013016083	电科 1303

### 十四、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	余佳奇	2013012256	高材 1304
2	张丹妮	2013012492	高材 1312
3	蒋汶杏	2013015343	高材 1306
4	黄衍钧	2013016470	应化 1308
5	高子淋	2014012505	材料 1404
6	蒋之超	2014013351	高材 1412
7	赵东晗	2013012353	高材 1307
8	陈楚轩	2013012349	高材 1307
9	陈志武	2013012321	高材 1306
10	张 凯	2013012466	高材 1311

序号	姓名	学号	班级
11	陈雅静	2013012324	高材 1306
12	陈晓辉	2013012591	功材 1302
13	居震东	2014012499	材料 1404
14	王立晗	2014012185	高材 1407
15	周良宇	2013012265	高材 1304

### 十五、插层催化学科交叉班

序号	姓名	学号	班级
1	黄丹妮	2014012616	功材 1403
2	邓朝元	2014016193	化学 1407
3	单娜滢	2013016339	应化 1304
4	卿克兰	2014016275	应化 1409
5	文爽	2014016192	应化 1407
6	李牧洁	2013016418	应化 1307
7	陈凡凡	2014016233	应化 1408
8	赵瑞鑫	2013016406	应化 1306
9	鱼甜甜	2013016405	应化 1306
10	卞宣昂	2014016066	实验 1401
11	王嘉栋	2014012034	实验 1401
12	安绍瑜	2014016070	应化 1403
13	许强强	2014016198	化学 1407
14	常文	2014016313	应化 1410
15	周丽霞	2014012383	高材 1413

### 十六、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	欧阳亦轩	2013011435	能源 1301
2	何思锐	2013012312	高材 1314
3	熊玮	2013018029	生工 A1301
4	葛继业	2013018143	生物 1301
5	朱代辉	2013013198	机械 1305
6	于溪佳	2013016351	应化 1305
7	黄瑶	2013018086	生物 1301
8	胡腾辉	2013018207	制药 1302
9	孟芙蓉	2013018205	制药 1302

序号	姓名	学号	班级
10	曾鸣柳	2013012508	高材 1312
11	张雨禾	2013011303	环工 1301
12	王耀强	2013018122	生实 1301
13	滕兴宁	2013018030	生实 1301
14	王璐	2013012248	高材 1304
15	王宇飞	2013018120	生物 1301

#### 十七、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	陈丹亭	2013011371	环境工程实验班
2	李源	2013011490	能源 1303
3	焦泽清	2013016439	应化 1307
4	王士元	2013016503	应化 1310
5	赖文彬	2013016501	应化 1310
6	孔卫康	2013016006	电科 1301
7	于腾飞	2014011088	化工 1404
8	朱杰	2014011093	化工 1404
9	金鑫	2014011197	化工 1407
10	詹谦益	2014011468	能源 1402
11	刘新月	2014011474	能源 1403
12	盛锦华	2014012591	高材 1410
13	黄艳梅	2014016245	应化 1408
14	贺国康	2014016337	应化 1411
15	张紫艳	2014016304	应化 1410