附件 1

推荐名单

(按推荐学会排序)

序号	姓名	出生 年月日	研究领域	工作单位	推荐学会
1	丁亚军	1990/10/22	含能材料	南京理工大学	
2	于学成	1991/08/01	军贸主战坦克与无人武器系统研发	中国北方工业有限公司	
3	王昕捷	1991/03/10	爆炸毁伤技术	北京理工大学	
4	申连杰	1990/07/05	集群与巡飞弹药总体设计	中国兵器工业第二〇三研究所	
5	邓文翔	1991/02/10	兵器发射理论与技术	南京理工大学	
6	姚海峰	1990/12/02	光学工程	北京理工大学	
7	李琪	1992/07/06	远程制导火箭技术	中国兵器工业第二〇三研究所	
8	周佳辉	1992/01/19	新能源材料与器件	北京理工大学	
9	唐 勇	1993/06/18	航空宇航推进理论与工程	北京理工大学	
10	肖 磊	1992/07/06	含能材料	南京理工大学	
11	吴 波	1990/11/08	国防工业供应链数字化与网络安全	中国兵工物资集团有限公司	
12	张天	1991/12/19	智能作战技术	中国兵器工业计算机	中国兵工学会
				应用技术研究所	
13	陈启迪	1993/04/29	机械工程	中国兵器工业集团	
	你但是	1993/04/29	₩WW 土/土	第二○一研究所	
14	聂鑫垚	1991/09/15	化学工艺、火炸药制造工艺	辽宁庆阳特种化工有限公司	
15	杨威威	1990/01/23	材料科学与工程	中国兵器工业集团航空弹药	
	(女)	1770/01/23	- W 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	研究院有限公司	
16	吕梦柔	1991/10/22	单兵班组系统设计	中国兵器工业第二〇八研究所	
17	熊漫漫	1990/08/17	轻武器终点杀伤技术	中国兵器工业第二〇八研究所	
18	赵志坤	1992/11/20	材料科学与工程	北京理工大学	
19	李佳男	1991/03/21	光学工程	北京理工大学	
20	冯恒振	1991/07/09	MEMS引信、微系统技术	北京理工大学	
21	于 琼 (女)	1990/02/10	含能材料合成	南京理工大学	
22	徐俊强	1995/12/26	材料科学与工程	南京理工大学	
23	董蓓蓓	1993/07/15	材料科学与工程	中北大学	
24	王天奇	1990/09/09	气体检测	长春理工大学	

25	宋飞龙	1992/11/14	航空宇航科学与技术	中国人民解放军空军工程 大学航空工程学院	
26	孙 迪	1991/06/14	空气动力学	西北工业大学	-
27	胡姝瑶	1990/10/31		北京航空航天大学	
28	孙喜万	1991/12/11	飞行器设计	中国人民解放军93208部队	
20	T II II	航空发动机复合材料结	航空发动机复合材料结构	南京航空航天大学	
29	于国强	1990/11/21	强度与寿命		
30	周莹	1990/12/25	结构与强度	西北工业大学	
31	张夏阳	1991/06/04	飞行器设计(直升机方向)	南京航空航天大学	
32	宋金鹏	1991/01/08	空天通信	北京理工大学	
33	张胜	1991/05/22	飞机结构日历寿命	中国人民解放军93208部队	
34	陈树生	1991/05/12	空气动力学	西北工业大学	中国
35	赵彪	1991/01/14	机械制造及其自动化	南京航空航天大学	航空
36	江 涛	1992/05/27	飞行器总体设计	重庆大学	学会
37	周 超	1990/08/21	仿生飞行器设计	北京航空航天大学	
38	苗楠	1991/07/26	飞行器设计	郑州航空工业管理学院	
39	王晓喆	1990/10/26	飞行器设计、气动弹性	北京航空航天大学	
40	林文晟	1993/01/01	信息与通信工程	西北工业大学	
41	张冬冬	1990/09/02	航空宇航科学与技术	国防科技大学	
42	叶林	1992/06/18	动力工程及工程热物理	清华大学	
43	张伟	1990/09/19	材料无损检测与评价	中国飞机强度研究所	
44	任新宇	1992/11/16	焊接	中国航发北京航空材料研究院	
45	韩渭辛	1991/03/12	飞行器故障诊断与安全控制	西北工业大学	
46	刘冰	1991/01/01	航空宇航推进理论与工程	西北工业大学	
47	马晶	1991/09/15	舰船信息系统总体设计及体系集成	中国舰船研究院	
48	周宏宽	1992/09/21	船舶动力系统智能运维技术	中国船舶集团第七一九研究所	
49	姜享利	1993/06/24	群体系统智能控制	哈尔滨工程大学	
50	谢威	1991/03/10	船舶与海洋工程装备制造	上海交通大学	1.1
51	孙鹏楠	1991/05/16	流固耦合动力学	中山大学	中国
52	沈楚洋	1991/11/01	量子精密测量	中国船舶集团第七一七研究所	造船
53	王婷	1991/12/05	船舶结构振动与噪声控制	华中科技大学	工程
54	白 玮	1990/08/31	新型水声换能器及基阵技术	中国船舶集团第七一五研究所	学会
55	刘佳琪	1993/07/12	水声物理和目标探测	中国船舶集团第七二六研究所	
56	杨乐乐	1992/08/28	海洋油气开采	华南理工大学	
57	钱登辉	1991/01/29	船舶结构振动与噪声控制	江苏科技大学	

58	叶 璇	1992/10/28	核反应堆工程	清华大学	
59	兰友世	1990/10/20	核材料	中国原子能科学研究院	中国核
60	吕沙沙	1991/02/12	核科学与工程	北京师范大学	学会
61	夏雷	1991/02/12	核技术应用	北京市肿瘤防治研究所	
62	董天舒	1991/02/07	航空宇航科学与技术	北京空间飞行器总体设计部	
63	何 磊	1991/05/17	管理科学与工程	国防科技大学	
64	李菁桢	1992/10/28	光电子与微电子技术	北京工业大学	
65	程 诚	1991/08/17	材料加工工程	南京航空航天大学	
66	程 源	1993/08/07	热防护材料与结构	哈尔滨工业大学	
67	葛丹桐	1992/05/09	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
68	史人赫	1990/10/22	飞行器设计	北京理工大学	
69	刘志慧 (女)	1989/12/25	信息与通信工程	北京卫星信息工程研究所	
70	鹿 畅	1990/07/02	航空宇航推进理论与工程	大连理工大学	
71	吴汪霞 (女)	1989/03/15	流体力学	北京理工大学	
72	韩宏伟	1993/01/08	飞行器设计与工程	北京理工大学	中国
73	李朝玉	1990/10/03	航空宇航科学与技术	北京理工大学	宇航学会
74	张程	1990/12/14	卫星通信系统设计	中国空间技术研究院通信与导 航卫星总体部	ナダ
75	丁季时雨	1993/05/30	群体智能	航天科工集团智能科技研究院 有限公司	
76	李谋	1992/02/04	航天器控制技术	北京控制工程研究所	
77	赵琴	1993/11/08	仪器科学与技术	北京控制工程研究所	
78	王宸	1992/02/04	飞行器设计	南京航空航天大学	
79	刘闯	1990/10/09	航空宇航科学与技术	西北工业大学	
80	赵立谦	1991/05/10	卫星导航增强技术	航天恒星科技有限公司	
81	周骏飞	1990/07/06	航空宇航推进系统热端部件冷却	南京航空航天大学	
82	于澜涛	1990/08/25	空间环境工程	北京卫星环境 工程研究所	

85	83	鹿利单	1990/12/07	仪器技术与科学	北京信息科技大学	
85 蒙	84		1990/01/19	仪器科学与技术	北京理工大学	
18	85		1994/02/19	系统工程	北京航空航天大学	
88 徐逢秋 1990/10/18 精密級別量 大き埋工大学 大き埋工大学 1990/10/18 精密磁洋驱动技术 武汉大学 1990/10/18 大き棚子与技术 中京次工业大学 1991/04/16 控制科学与工程 平京航天航空大学 1991/04/17 机械电子工程 北京航天航空大学 北京航天航空大学 1991/03/01 化塞科学与技术 北京航天航空大学 2 祝 静 1991/03/01 化塞科学与技术 北京航天航空大学 2 表 1991/03/01 化塞科学与技术 西南大学 5 美	86		1991/10/31	光学工程	华中科技大学	
88 徐達秋 1990/10/18	87	, ,	1989/07/11	精密测量	大连理工大学	
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88	徐逢秋	1990/10/18	精密磁浮驱动技术	武汉大学	
1	89	赵鹏越	1992/01/05	仪器科学与技术	哈尔滨工业大学	
1	90	王新杰	1991/04/16	控制科学与工程	华东理工大学	中国
22	91	宁方伟	1991/02/17	机械电子工程	北京航天航空大学	仪器
94 李雪刚 1991/13/01 仅盈科学与技术 西南大学 95 獎 薇 1991/03/03 状态监测与智能运维 东北大学 96 龙建字 1991/03/03 状态监测与智能运维 东莞理工学院 97 陆 洋 1992/01/27 测试计量技术与仪器 中国石油大学 (华东) 98 周志浩 1991/10/17 仅盈科学与技术 重庆邮电大学 99 温众善 1991/03/09 仅盈科学与技术 地京工业大学 100 申俊飞 1992/02/13 计算医疗成像 四川大学 101 杨 恒 1991/12/19 复合材料力学 北京理工大学 102 杨 静 1990/12/20 多孔复合材料 湖南师范大学 103 杨正岩 1993/07/22 复合材料结构健康监测 大连海事大学 104 杨言昭 1994/07/22 液晶材料 天津大学 105 钱果裕 1990/12/05 锂离子电池 中山大学 106 胡黎州 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 108 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料 東京理大学 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 東京理工大学 110 钱 耀 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热降涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西市交通大学 115 穆瑞楠 1991/04/26 铁基复合材料力学 西南交通大学 116 穆墉楠 1991/04/26 铁基复合材料力学 西南交通大学 117 穆墉楠 1991/04/26 铁基复合材料力学 西南交通大学	92	祝静	1991/04/27	仪器科学与技术	北京信息科技大学	
95	93	林志明	1991/03/01	仪器科学与技术	西南大学	学会
1991/03/03	94	李雪刚	1991/12/26	检测技术与自动化装置	东北大学	
Process	95	樊 薇	1990/09/24	仪器科学与技术	江苏大学	
98	96	龙建宇	1991/03/03	状态监测与智能运维	东莞理工学院	
199	97	陆洋	1992/01/27	测试计量技术与仪器	中国石油大学(华东)	
100 申後飞 1992/02/13 计算医疗成像 四川大学 101 杨 恒 1991/12/19 复合材料力学 北京理工大学 102 杨 静 1990/12/20 多孔复合材料 湖南师范大学 103 杨正岩 1993/07/22 复合材料结构健康监测 大连海事大学 104 杨言昭 1994/07/22 液晶材料 天津大学 105 钱果裕 1990/12/05 程离子电池 中山大学 106 胡黎俐 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 108 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 技術 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 110 钱 骥 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热降涂层、金属表面防护 北京航空机天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 软基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	98	周志浩	1991/10/17	仪器科学与技术	重庆邮电大学	
101	99	温众普	1991/03/09	仪器科学与技术	北京工业大学	
102 核	100	申俊飞	1992/02/13	计算医疗成像	四川大学	
103 杨正岩 1993/07/22 复合材料结构健康监测 大连海事大学 104 杨言昭 1994/07/22 液晶材料 天津大学 105 钱果裕 1990/12/05 俚离子电池 中山大学 106 胡黎俐 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 108 统武秋 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 110 钱 撰 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 中国航发北京航空材料研究院 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学 北京理工大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	101	杨恒	1991/12/19	复合材料力学	北京理工大学	
104 核言昭 1994/07/22 液晶材料 天津大学 105 钱果裕 1990/12/05 锂离子电池 中山大学 106 胡黎俐 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 108 魏洪秋 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 复合 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 十二次电池复合材料 北京理工大学 110 钱 致 1990/12/11 二次电池复合材料 北京班工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钬基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学 北京理工大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钬基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学 北京理工大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钬基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	102	杨静	1990/12/20	多孔复合材料	湖南师范大学	
105 钱果裕 1990/12/05 俚离子电池 中山大学 106 胡黎俐 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 中国 108 魏洪秋 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 复合 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 大津大学 110 钱 骥 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 北京航空航天大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热降涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	103	杨正岩	1993/07/22	复合材料结构健康监测	大连海事大学	
106 胡黎俐 1991/10/10 复合材料工程结构 上海交通大学 107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 中国 复合 108 魏洪秋 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 复合 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 110 钱 骥 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学 北京理工大学	104	杨言昭	1994/07/22	液晶材料	天津大学	
107 郭方亮 1992/08/06 复合材料力学 重庆大学 中国 108 魏洪秋 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 复合材料 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 材料 110 钱 骥 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 学会 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	105	钱果裕	1990/12/05	锂离子电池	中山大学	
108 2	106	胡黎俐	1991/10/10	复合材料工程结构	上海交通大学	
108 (女) 1989/10/03 智能聚合物复合材料及其结构化设计 西北大学 复合材料 109 俞慧涛 1991/02/25 功能复合材料 天津大学 110 钱 骥 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	107		1992/08/06	复合材料力学	重庆大学	中国
110 钱 1990/12/11 二次电池复合材料 北京理工大学 学会 111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	108		1989/10/03	智能聚合物复合材料及其结构化设计	西北大学	复合
111 严旭东 1992/06/09 先进航空发动机热障涂层、金属表面防护 北京航空航天大学 112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	109	俞慧涛	1991/02/25	功能复合材料	天津大学	材料
112 周怡然 1991/06/06 陶瓷基复合材料 中国航发北京航空材料研究院 113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	110	钱 骥	1990/12/11	二次电池复合材料	北京理工大学	学会
113 王 兵 1991/11/20 复合材料力学 哈尔滨工业大学 114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	111	严旭东	1992/06/09	先进航空发动机热障涂层、金属表面防护	北京航空航天大学	
114 禾海伶 1990/07/23 微纳米复合材料力学 西南交通大学 115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	112	周怡然	1991/06/06	陶瓷基复合材料	中国航发北京航空材料研究院	
115 穆啸楠 1991/04/26 钛基复合材料设计、制备与应用技术研究 北京理工大学	113	王 兵	1991/11/20	复合材料力学	哈尔滨工业大学	
	114	禾海伶	1990/07/23	微纳米复合材料力学	西南交通大学	
116 刘 仪 1991/01/11 高性能基体树脂及其复合材料 中国科学院化学研究所	115	穆啸楠	1991/04/26		北京理工大学	
	116	刘仪	1991/01/11	高性能基体树脂及其复合材料	中国科学院化学研究所	

117	孙靖尧	1991/12/03	复合材料加工方法及设备	北京化工大学	
118	邓勇	1992/09/24	陶瓷基复合材料	西北工业大学	
119	王明强	1991/02/25	高性能有机纤维结构设计构筑及功能化	哈尔滨工业大学	
120	王月竹 (女)	1989/12/08	环境工程	大连海事大学	
121	马学文	1993/11/21	舰船水动力学与航行信息化保障	哈尔滨工程大学	
122	于 航 (女)	1989/01/18	船舶污染防控	大连海事大学	
123	余红楚	1990/09/30	测绘遥感与水路运输交叉领域、 海事大数据与航运网络建模	武汉理工大学	中国
124	刘宏梅 (女)	1989/03/24	船舶与海洋工程、 射频通信理论与技术	大连海事大学	· 航海 学会
125	邓 涯	1991/03/25	生态航道与工程泥沙	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	, _
126	王磊之	1991/03/25	水文水资源	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	
127	邓红梅 (女)	1989/05/26	水运环保节能、气候政策建模	交通运输部水运科学研究院	
128	曹冉	1992/07/05	功能纤维材料	东华大学	LE
129	鞠敬鸽	1993/07/02	纺织科学与工程	天津工业大学	中国
130	吕鹏飞	1991/02/03	纺织科学与工程	江南大学	纺织工和
131	王斐	1993/01/19	纺织材料	东华大学	工程 学会
132	徐英俊	1991/07/10	纺织科学与工程	青岛大学	子公
133	马玲玲	1992/01/28	光学工程	南京大学	
134	龚朝阳	1991/01/13	光学工程	重庆大学	
135	池骋	1994/03/29	光学设计、微纳光学	北京理工大学	
136	李宇超	1990/09/06	生物医学光子学	暨南大学	
137	史经展	1990/09/08	微波光子学	南京师范大学	
138	任翱博	1991/07/25	光电材料与器件	电子科技大学	中国
139	代世波	1990/08/16	全固态激光技术	暨南大学	光学
140	谢毓俊	1994/09/21	物理电子学	中国科学院半导体研究所	工程
141	李依凡	1990/10/10	光学工程	河北大学	学会
142	胡岩	1990/08/21	光学工程	南京理工大学	
143	楚玉石	1990/12/13	光学工程	哈尔滨工程大学	
144	刘博铭	1993/06/08	光学遥感	武汉大学	
145	张博文	1994/09/16	微波光子学	中国电子科技集团公司 第二十九研究所	

146	文政绩	1993/05/06	微纳光学	中国科学院上海技术 物理研究所	
147	孟令强	1991/03/31	空间引力波探测	国科大杭州高等研究院	
148	程静欣	1991/02/03	光电技术	中国电子科技集团公司 第五十三研究所	
149	刘洋	1991/05/01	光学工程	长春理工大学	
150	张志珂	1990/09/01	微波光子集成器件	中国科学院半导体研究所	
151	魏斌斌	1991/04/05	光学工程	中国人民解放军32802部队	
152	贾步云	1992/08/19	通信	北京遥感设备研究所	
153	孟佳成	1990/07/25	光通信	中国科学院 西安光学精密机械研究所	
154	杨霄	1990/12/03	光学薄膜设计及制造	天津津航技术物理研究所	
155	齐静雅	1991/11/05	光学工程	北京控制工程研究所	