

说明：学院整理了1946年以来的学生名录，经过反复勘对，但漏录、错字在所难免，为进一步完善校友信息，恳请广大校友及时订正、补充。

联系人：任君亮 电话：0931-8912753 邮箱：lzu_renjl@lzu.edu.cn

2002级本科生名录

序号	姓名	专业	序号	姓名	专业	序号	姓名	专业
1	郑喆	材料化学	127	郑甜	理论与应用力学	253	张培义	物理学
2	布都热依木·卡地	材料化学	128	余小英	理论与应用力学	254	张杨	物理学
3	里米提·阿布力	材料化学	129	王宇宇	理论与应用力学	255	赵斌	物理学
4	苏康	材料化学	130	陆群花	理论与应用力学	256	赵金鹏	物理学
5	张磊	材料化学	131	丛启雷	理论与应用力学	257	赵其冲	物理学
6	潘存龙	材料化学	132	李喜玲	微电子学	258	周健荣	物理学
7	王临水	材料化学	133	王小虎	微电子学	259	邹亮	物理学
8	张亚龙	材料化学	134	张兴平	微电子学	260	左文亮	物理学
9	张慧娟	材料化学	135	姚炳民	微电子学	261	李颖泉	物理学
10	王腾飞	材料化学	136	马彬	微电子学	262	彭海波	物理学
11	王川宝	材料化学	137	韩敬瑞	微电子学	263	冶伟	物理学
12	赵春丽	材料化学	138	张云翔	微电子学	264	李冰	物理学
13	李成燕	材料化学	139	王弼荣	微电子学	265	张强	物理学
14	张东刚	材料化学	140	贾润杰	微电子学	266	王燕舞	物理学
15	雷凤娟	材料化学	141	袁建挺	微电子学	267	蒋涛	物理学
16	杨文彬	材料化学	142	黄华贤	微电子学	268	蔡历恒	物理学（基础理论班）
17	张润建	材料化学	143	李燕	微电子学	269	柴国志	物理学（基础理论班）
18	梁喆	材料化学	144	申开盛	微电子学	270	陈军养	物理学（基础理论班）

19	史铎鹏	材料化学	145	连军红	微电子学	271	陈韦斌	物理学(基础理论班)
20	王建阳	材料化学	146	崔浩	微电子学	272	程爽	物理学(基础理论班)
21	王赵锋	材料化学	147	赵明	微电子学	273	付强	物理学(基础理论班)
22	苏峰	材料化学	148	王钰中	微电子学	274	高靖云	物理学(基础理论班)
23	王文鹏	材料化学	149	吴士杰	微电子学	275	胡智画	物理学(基础理论班)
24	冒守栋	材料化学	150	王海柱	微电子学	276	李广斌	物理学(基础理论班)
25	张积锄	材料化学	151	苏金鑫	微电子学	277	李佳	物理学(基础理论班)
26	何剑坤	材料化学	152	冯哲	微电子学	278	李明杰	物理学(基础理论班)
27	李艳琴	材料化学	153	张肇彦	微电子学	279	李松田	物理学(基础理论班)
28	陈家祥	材料化学	154	岳红菊	微电子学	280	李涛	物理学(基础理论班)
29	王娇	材料化学	155	辛伟德	微电子学	281	李增局	物理学(基础理论班)
30	冯海瑞	材料化学	156	戴晨阳	微电子学	282	刘广珺	物理学(基础理论班)
31	马泽洲	材料化学	157	华新贵	微电子学	283	刘虹邑	物理学(基础理论班)
32	叶夏雷	材料化学	158	王艳	微电子学	284	刘延霞	物理学(基础理论班)
33	王永祥	材料化学	159	王超	微电子学	285	刘羽	物理学(基础理论班)
34	董其铮	材料化学	160	傅丽萍	微电子学	286	刘运宇	物理学(基础理论班)
35	沈玉华	材料化学	161	王培界	微电子学	287	卢旭星	物理学(基础理论班)
36	孙恕富	材料化学	162	马长宝	微电子学	288	马勤礼	物理学(基础理论班)
37	迟艳洁	材料化学	163	陈龙龙	微电子学	289	欧阳纯方	物理学(基础理论班)
38	兰天	材料化学	164	凌自禄	微电子学	290	尚新乐	物理学(基础理论班)
39	訾玉宝	材料物理	165	徐晓娜	微电子学	291	宋杰	物理学(基础理论班)
40	侯景成	材料物理	166	王乐	微电子学	292	汪晓霞	物理学(基础理论班)
41	李玉泉	材料物理	167	王春晓	微电子学	293	王继标	物理学(基础理论班)
42	陈加利	材料物理	168	韩恒利	微电子学	294	王文彬	物理学(基础理论班)
43	刘利利	材料物理	169	陈联鑫	微电子学	295	王振耀	物理学(基础理论班)
44	高瑞鑫	材料物理	170	王太职	微电子学	296	位建强	物理学(基础理论班)
45	吴素娟	材料物理	171	范国仁	微电子学	297	魏少文	物理学(基础理论班)
46	陈雪	材料物理	172	李沛林	微电子学	298	许洪军	物理学(基础理论班)
47	王飞	材料物理	173	马建奎	微电子学	299	杨建华	物理学(基础理论班)

48	郑军	材料物理	174	刘林林	微电子学	300	杨扬	物理学(基础理论班)
49	王运福	材料物理	175	林麒港	微电子学	301	张帮敏	物理学(基础理论班)
50	廖楚云	材料物理	176	马朝柱	微电子学	302	张红云	物理学(基础理论班)
51	王熙元	材料物理	177	姚军	微电子学	303	张鹏举	物理学(基础理论班)
52	闫恒庆	材料物理	178	马丁	微电子学	304	张涛	物理学(基础理论班)
53	田亮亮	材料物理	179	张荣	微电子学	305	王松林	应用物理学
54	金勇	材料物理	180	高晓平	微电子学	306	马立勇	应用物理学
55	王宇锋	材料物理	181	尹晓丽	微电子学	307	张艳斌	应用物理学
56	彭玲玲	材料物理	182	李颖弢	微电子学	308	王松林	应用物理学
57	林树美	材料物理	183	车红瑞	微电子学	309	娄凤君	应用物理学
58	章金生	材料物理	184	邱敬钊	微电子学	310	郑华庆	应用物理学
59	吴国栋	材料物理	185	任闻涛	微电子学	311	王贤靖	应用物理学
60	杨路	材料物理	186	张亚平	微电子学	312	袁树林	应用物理学
61	田海龙	材料物理	187	田永辉	微电子学	313	刘颖	应用物理学
62	温娟	材料物理	188	裴希杰	微电子学	314	宋会英	应用物理学
63	尉晓东	材料物理	189	杨子健	微电子学	315	史敦福	应用物理学
64	杨培蕾	材料物理	190	马子龙	微电子学	316	位金锋	应用物理学
65	邢正茂	材料物理	191	郑金柱	微电子学	317	周健荣	应用物理学
66	谢乐春	材料物理	192	武宇峰	微电子学	318	万瑞芸	应用物理学
67	王永凤	材料物理	193	徐伟	微电子学	319	李永明	应用物理学
68	王甲泰	材料物理	194	梁金盛	微电子学	320	向阳	应用物理学
69	王建超	材料物理	195	李星	微电子学	321	苏明	应用物理学
70	财宝吉	材料物理	196	洪长荣	物理学	322	杨桂霞	应用物理学
71	田华兵	材料物理	197	刘伟涛	物理学	323	姜文刚	应用物理学
72	徐智	材料物理	198	李军	物理学	324	王园明	应用物理学
73	李灵峰	材料物理	199	白钧水	物理学	325	褚忠强	应用物理学
74	张锋	材料物理	200	曹殿亮	物理学	326	李成军	应用物理学
75	马文财	材料物理	201	陈刚	物理学	327	王兴安	应用物理学
76	邓盛贤	材料物理	202	代彦明	物理学	328	张磊	应用物理学

77	窦杰	理论与应用力学	203	董文杰	物理学	329	孟令杰	应用物理学
78	张秀志	理论与应用力学	204	杜志强	物理学	330	李敏	应用物理学
79	王聪	理论与应用力学	205	范铖泽	物理学	331	李海亮	应用物理学
80	轧建勇	理论与应用力学	206	冯毅	物理学	332	李飞	应用物理学
81	李芳	理论与应用力学	207	高大强	物理学	333	闫冠云	应用物理学
82	朱纪跃	理论与应用力学	208	郭春鹏	物理学	334	王小军	应用物理学
83	唐占占	理论与应用力学	209	郭小松	物理学	335	俞海东	应用物理学
84	靳钰	理论与应用力学	210	何天文	物理学	336	王光祺	应用物理学
85	李金峰	理论与应用力学	211	何晓东	物理学	337	邓才波	应用物理学
86	郝永亮	理论与应用力学	212	贺磊	物理学	338	胡志涛	应用物理学
87	真娟	理论与应用力学	213	黄平	物理学	339	刘楠	应用物理学
88	张伟	理论与应用力学	214	蒋永文	物理学	340	脱利强	应用物理学
89	沈飞	理论与应用力学	215	康翠萍	物理学	341	吴承强	应用物理学
90	金科	理论与应用力学	216	李冠一	物理学	342	徐景升	应用物理学
91	王国栋	理论与应用力学	217	李国亮	物理学	343	安涛	应用物理学
92	吴骏杰	理论与应用力学	218	李敏	物理学	344	马鹏	应用物理学
93	吕晓辉	理论与应用力学	219	李容	物理学	345	袁伟	应用物理学
94	张雪坤	理论与应用力学	220	李伟光	物理学	346	畅忠毅	应用物理学
95	潘喜英	理论与应用力学	221	李文铮	物理学	347	吴耀	应用物理学
96	陈文柱	理论与应用力学	222	李之圣	物理学	348	肖艳侠	应用物理学
97	张波	理论与应用力学	223	李志国	物理学	349	池健	应用物理学
98	修利伟	理论与应用力学	224	刘尕珍	物理学	350	董文杰	应用物理学
99	魏融冰	理论与应用力学	225	刘国祥	物理学	351	冯濒啸	应用物理学
100	付国涛	理论与应用力学	226	刘海	物理学	352	邱木	应用物理学
101	罗威	理论与应用力学	227	刘文邦	物理学	353	宾良	应用物理学
102	徐倩	理论与应用力学	228	刘颖	物理学	354	张建	应用物理学
103	黄旭辉	理论与应用力学	229	柳晖	物理学	355	李科撰	应用物理学
104	熊梅魁	理论与应用力学	230	穆鹏飞	物理学	356	陆星	应用物理学
105	汪涛	理论与应用力学	231	倪江衡	物理学	357	郭李磊	应用物理学

106	徐胜	理论与应用力学	232	农志国	物理学	358	马军	应用物理学
107	冯蕾蕾	理论与应用力学	233	齐维开	物理学	359	顾辉	应用物理学
108	张海宇	理论与应用力学	234	曲志辉	物理学	360	刘鑫	应用物理学
109	任再峰	理论与应用力学	235	全鸿雁	物理学	361	杜小楠	应用物理学
110	张永飞	理论与应用力学	236	史敦福	物理学	362	梁茂雕	应用物理学
111	杜炳	理论与应用力学	237	史文魁	物理学	363	王潘	应用物理学
112	怡晓玲	理论与应用力学	238	苏明	物理学	364	赵飞	应用物理学
113	蒋雄鹏	理论与应用力学	239	孙志	物理学	365	曹媛	应用物理学
114	赵亮	理论与应用力学	240	谭远彪	物理学	366	李亚淳	应用物理学
115	钱海龙	理论与应用力学	241	王光祺	物理学	367	付强	应用物理学
116	寇勇	理论与应用力学	242	王集锦	物理学	368	张坤	应用物理学
117	王怀山	理论与应用力学	243	王建宏	物理学	369	冯毅	应用物理学
118	霍海龙	理论与应用力学	244	王利伟	物理学	370	李涛	应用物理学
119	刘建仁	理论与应用力学	245	王琳	物理学	371	滕树宝	应用物理学
120	马震	理论与应用力学	246	吴陈伟	物理学	372	周春林	应用物理学
121	徐瑾	理论与应用力学	247	武大鹏	物理学	373	许斌	应用物理学
122	李晶	理论与应用力学	248	杨彬	物理学	374	雷雯	应用物理学
123	罗生虎	理论与应用力学	249	杨京	物理学	375	雷伟	应用物理学
124	张烁	理论与应用力学	250	杨智	物理学	376	马军军	应用物理学
125	张力超	理论与应用力学	251	张华新	物理学	377	卓寇	应用物理学
126	李酒	理论与应用力学	252	张璐然	物理学			

2002级博士研究生名录

序号	姓名	专业	序号	姓名	专业	序号	姓名	专业
1	夏亚一	材料物理与化学	15	张修明	理论物理	29	杨啸林	凝聚态物理
2	段迎文	材料物理与化学	16	钟握军	理论物理	30	张丽英	凝聚态物理
3	冶银平	材料物理与化学	17	周庆国	理论物理	31	史慧刚	凝聚态物理
4	周晖	材料物理与化学	18	林中材	理论物理	32	王涛	凝聚态物理

5	何忠茂	材料物理与化学	19			33	许旻	凝聚态物理
6	王振亭	固体力学	20	徐玉生	理论物理	34	牛紫平	凝聚态物理
7	谢莉	固体力学	21	安钧鸿	粒子物理与原子核物理	35	祁菁	凝聚态物理
8	缙新科	固体力学	22	张小东	粒子物理与原子核物理	36	高欣	凝聚态物理
9	陈江	理论物理	23	王吉山	粒子物理与原子核物理	37	陈新安	微电子学与固体电子学
10	何良明	理论物理	24	王丽	凝聚态物理	38	胡冬青	微电子学与固体电子学
11	史旭光	理论物理	25	李玉红	凝聚态物理	39	王永顺	微电子学与固体电子学
12	温珍英	理论物理	26	刘锦宏	凝聚态物理	40	陈金伙	微电子学与固体电子学
13	杨捷	理论物理	27	马云贵	凝聚态物理			
14	张丽杰	理论物理	28	王新伟	凝聚态物理			

2002级硕士研究生名录

序号	姓名	专业	序号	姓名	专业	序号	姓名	专业
1	何玲	材料物理与化学	40	赵振华	理论物理	79	桂安标	凝聚态物理
2	黄娟娟	材料物理与化学	41	易晓斌	理论物理	80	闫中杰	凝聚态物理
3	李峰	材料物理与化学	42	曹磊	粒子物理与原子核物理	81	叶毛女	凝聚态物理
4	李小侠	材料物理与化学	43	包良满	粒子物理与原子核物理	82	于娟	凝聚态物理
5	张欣	材料物理与化学	44	陈晓亮	粒子物理与原子核物理	83	白利锋	凝聚态物理
6	张占辉	材料物理与化学	45	林德旭	粒子物理与原子核物理	84	常鹏	微电子学与固体电子学
7	王钟颖	材料物理与化学	46	刘中杰	粒子物理与原子核物理	85	汪再兴	微电子学与固体电子学
8	马骥	材料物理与化学	47	张海玲	粒子物理与原子核物理	86	韩富强	微电子学与固体电子学
9	张旭东	材料物理与化学	48	房铁峰	粒子物理与原子核物理	87	肖剑	微电子学与固体电子学
10	赵争妍	材料物理与化学	49	宋玉收	粒子物理与原子核物理	88	吴明远	微电子学与固体电子学
11	都云昆	材料物理与化学	50	潘小东	粒子物理与原子核物理	89	周冬生	微电子学与固体电子学
12	王佳	材料物理与化学	51	田利锋	凝聚态物理	90	任国栋	微电子学与固体电子学
13	刘化然	材料物理与化学	52	曹建	凝聚态物理	91	陈晓哲	微电子学与固体电子学
14	邵剑雄	核技术及应用	53	陈强	凝聚态物理	92	殷丽	微电子学与固体电子学
15	陈宁	材料学	54	程晓峰	凝聚态物理	93	周亮	微电子学与固体电子学

16	邓小燕	材料学	55	郭得峰	凝聚态物理	94	汪纪	微电子学与固体电子学
17	蒋一萱	固体力学	56	黄凯	凝聚态物理	95	张新楼	微电子学与固体电子学
18	孙乐	固体力学	57	金晶	凝聚态物理	96	田军	微电子学与固体电子学
19	周浩森	固体力学	58	寇晓明	凝聚态物理	97	唐莹	微电子学与固体电子学
20	胡嘉琪	固体力学	59	李世国	凝聚态物理	98	王道斌	微电子学与固体电子学
21	苏淑兰	固体力学	60	刘岩	凝聚态物理	99	陈占林	无线电物理
22	高志文	固体力学	61	潘伟	凝聚态物理	100	程银琴	无线电物理
23	邱兆国	固体力学	62	谭永胜	凝聚态物理	101	金明涛	无线电物理
24	李岁虹	固体力学	63	王志刚	凝聚态物理	102	李国剑	无线电物理
25	郑剑锋	固体力学	64	吴爱春	凝聚态物理	103	李军	无线电物理
26	李万清	固体力学	65	伍国光	凝聚态物理	104	刘鹏帮	无线电物理
27	谬馥星	固体力学	66	闫志巾	凝聚态物理	105	马荣生	无线电物理
28	张亚丽	固体力学	67	严慧羽	凝聚态物理	106	彭宏	无线电物理
29	张来峰	固体力学	68	姚嘉宁	凝聚态物理	107	田平川	无线电物理
30	齐丙丽	光学	69	千娟	凝聚态物理	108	汪歆	无线电物理
31	朱丽芳	光学	70	翟厚明	凝聚态物理	109	王烨	无线电物理
32	陈宗广	光学	71	郑阔海	凝聚态物理	110	曾令威	无线电物理
33	黄亮	理论物理	72	黎明	凝聚态物理	111	张宏亮	无线电物理
34	刘远良	理论物理	73	查煜	凝聚态物理	112	张涛森	无线电物理
35	彭海鸥	理论物理	74	贾昌文	凝聚态物理	113	郭苏斌	无线电物理
36	司铁岩	理论物理	75	蒋然	凝聚态物理	114	徐徐	原子与分子物理
37	王永强	理论物理	76	么金丽	凝聚态物理	115	崔莹	原子与分子物理
38	王月明	理论物理	77	张军	凝聚态物理	116	张红强	原子与分子物理
39	张永亮	理论物理	78	许雪飞	凝聚态物理			