

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

2000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	杜亚平	材料化学	103	于博成	理论与应用力学	205	王琦	物理学（电子器件与材料工程）
2	林天贤	材料化学	104	商振宏	理论与应用力学	206	张希	物理学（电子器件与材料工程）
3	周志亮	材料化学	105	张辉	理论与应用力学	207	周波	物理学（电子器件与材料工程）
4	张少林	材料化学	106	史锋	理论与应用力学	208	黄代军	物理学（电子器件与材料工程）
5	叶柿	材料化学	107	马高生	理论与应用力学	209	薛全喜	物理学（电子器件与材料工程）
6	孙学春	材料化学	108	陈晓辉	理论与应用力学	210	贺健民	物理学（电子器件与材料工程）
7	李慧慧	材料化学	109	黄怀英	理论与应用力学	211	贾璐	物理学（电子器件与材料工程）
8	王得印	材料化学	110	赵玉峰	理论与应用力学	212	乔敏	物理学（电子器件与材料工程）
9	辛科	材料化学	111	王强	理论与应用力学	213	张海军	物理学（功能材料）
10	周祥克	材料化学	112	卫波	理论与应用力学	214	朱一代	物理学（功能材料）
11	戚筱瑛	材料化学	113	张婧	理论与应用力学	215	谢凌	物理学（功能材料）
12	陈建波	材料化学	114	刘彦	理论与应用力学	216	郑文明	物理学（功能材料）
13	陆青山	材料化学	115	冯元慧	理论与应用力学	217	林军海	物理学（功能材料）
14	李峰	材料化学	116	王学强	理论与应用力学	218	卓仁富	物理学（功能材料）
15	王永仁	材料化学	117	司国平	理论与应用力学	219	汪学森	物理学（功能材料）
16	蒋勇	材料化学	118	柳万民	理论与应用力学	220	黄達矛	物理学（功能材料）
17	余正懿	材料化学	119	拜东位	物理学	221	杨晋龙	物理学（功能材料）
18	刘芳	材料化学	120	罗万录	物理学	222	闫德	物理学（功能材料）

19	徐鑫森	材料化学	121	高伟	物理学	223	赵栋才	物理学(功能材料)
20	程金奎	材料化学	122	董浩斌	物理学	224	江峰	物理学(功能材料)
21	官阳亮	材料化学	123	王国辉	物理学	225	曹继光	物理学(功能材料)
22	靳亮	材料化学	124	王蓝真	物理学	226	刘洋	物理学(功能材料)
23	丁茂元	材料化学	125	韦波	物理学	227	王福源	物理学(理论物理)
24	郎栋	材料化学	126	马利奇	物理学	228	邱雷	物理学(理论物理)
25	贾宏平	材料化学	127	贺永明	物理学	229	吴安彩	物理学(理论物理)
26	蒋学文	材料化学	128	李慧林	物理学	230	曹贞斌	物理学(理论物理)
27	周瑞琨	材料化学	129	刘晓峰	物理学	231	赵宇轩	物理学(理论物理)
28	沈翔	材料化学	130	郭恒	物理学	232	彭盛章	物理学(理论物理)
29	杨勇	材料化学	131	赵玥	物理学	233	高华	物理学(理论物理)
30	张博	材料化学	132	陈恩贤	物理学	234	丁大杰	物理学(理论物理)
31	肖少华	材料化学	133	肖玉龙	物理学	235	王圣军	物理学(理论物理)
32	严文峰	材料物理	134	史文聪	物理学(半导体器件与微电子学)	236	饶小平	物理学(理论物理)
33	刘逸波	材料物理	135	王治文	物理学(半导体器件与微电子学)	237	王彬彬	物理学(理论物理)
34	任屏源	材料物理	136	岳树仓	物理学(半导体器件与微电子学)	238	兰军	物理学(理论物理)
35	李德生	材料物理	137	李炳钊	物理学(半导体器件与微电子学)	239	杜文	物理学(理论物理)
36	徐全胜	材料物理	138	许海迎	物理学(半导体器件与微电子学)	240	熊作朝	物理学(理论物理)
37	王斌	材料物理	139	尹韶云	物理学(半导体器件与微电子学)	241	张潘	物理学(理论物理)
38	刘利新	材料物理	140	杨帆	物理学(半导体器件与微电子学)	242	周卫星	物理学(理论物理)
39	贾积凯	材料物理	141	苟文辉	物理学(半导体器件与微电子学)	243	王猛	物理学(理论物理)
40	霍琪琳	材料物理	142	杨卫斌	物理学(半导体器件与微电子学)	244	姚顺和	物理学(理论物理)
41	钟绩臻	材料物理	143	董志强	物理学(半导体器件与微电子学)	245	张力达	物理学(理论物理)
42	王文广	材料物理	144	闫锐	物理学(半导体器件与微电子学)	246	黄汝南	物理学(理论物理)
43	张稚雅	材料物理	145	苏小东	物理学(半导体器件与微电子学)	247	唐炜	物理学(理论物理)
44	王颖泉	材料物理	146	胡玉龙	物理学(半导体器件与微电子学)	248	吴先明	物理学(理论物理)
45	王慧峰	材料物理	147	王艳春	物理学(半导体器件与微电子学)	249	陈韬	应用物理学
46	尹怡静	材料物理	148	常中坤	物理学(半导体器件与微电子学)	250	刘江涛	应用物理学
47	铁服广	材料物理	149	桂文明	物理学(半导体器件与微电子学)	251	章学恒	应用物理学

48	马成勇	材料物理	150	贺振华	物理学(半导体器件与微电子学)	252	牛昊巍	应用物理学
49	艾利君	材料物理	151	韦张恒	物理学(半导体器件与微电子学)	253	李锦	应用物理学
50	尚涛	材料物理	152	张文剑	物理学(半导体器件与微电子学)	254	杨振	应用物理学
51	常飏	材料物理	153	孔阳阳	物理学(半导体器件与微电子学)	255	李惠彬	应用物理学
52	陆健	材料物理	154	刘建波	物理学(半导体器件与微电子学)	256	亓斌	应用物理学
53	王塞北	材料物理	155	陈溶波	物理学(半导体器件与微电子学)	257	马金峰	应用物理学
54	徐远丽	材料物理	156	胥超	物理学(半导体器件与微电子学)	258	陈林	应用物理学
55	尹甲运	材料物理	157	孙亮	物理学(半导体器件与微电子学)	259	聂阳波	应用物理学
56	刘建铭	材料物理	158	刘小俐	物理学(半导体器件与微电子学)	260	郭耀军	应用物理学
57	方结彬	材料物理	159	张旭辉	物理学(半导体器件与微电子学)	261	王瑜玉	应用物理学
58	闫鑫	材料物理	160	张佳温	物理学(半导体器件与微电子学)	262	程亮	应用物理学
59	王志刚	材料物理	161	王敬松	物理学(半导体器件与微电子学)	263	孙光智	应用物理学
60	杨强	材料物理	162	杨义涛	物理学(半导体器件与微电子学)	264	魏孔芳	应用物理学
61	江祥华	材料物理	163	彭成	物理学(半导体器件与微电子学)	265	王俊	应用物理学
62	梁玮	材料物理	164	李酒	物理学(半导体器件与微电子学)	266	马霄云	应用物理学
63	郭跃萍	材料物理	165	张辉	物理学(半导体器件与微电子学)	267	王强	应用物理学
64	郑昌喜	材料物理	166	路飞平	物理学(半导体器件与微电子学)	268	施研博	应用物理学
65	苏兴华	材料物理	167	陶春兰	物理学(半导体器件与微电子学)	269	邬智君	应用物理学
66	郭根英	材料物理	168	张致琛	物理学(半导体器件与微电子学)	270	王集生	应用物理学
67	翟世玮	材料物理	169	王鑫	物理学(半导体器件与微电子学)	271	范振东	应用物理学
68	谢雷	材料物理	170	张发旺	物理学(半导体器件与微电子学)	272	戴相昆	应用物理学
69	刘大雁	材料物理	171	赵永勋	物理学(半导体器件与微电子学)	273	邓君	应用物理学
70	田强	材料物理	172	张斌	物理学(半导体器件与微电子学)	274	陈研	应用物理学
71	崇二敏	材料物理	173	张强	物理学(半导体器件与微电子学)	275	叶彬	应用物理学
72	吴甜	材料物理	174	马明	物理学(磁学)	276	刘华	应用物理学
73	王平	材料物理	175	潘清涛	物理学(磁学)	277	龚庆宝	应用物理学
74	张森	材料物理	176	王新宽	物理学(磁学)	278	汤晓浩	应用物理学
75	白会娟	理论与应用力学	177	崔旭	物理学(磁学)	279	胡钧	应用物理学
76	冯元慧	理论与应用力学	178	李正华	物理学(磁学)	280	宋青锋	应用物理学

77	郭占东	理论与应用力学	179	周雪云	物理学(磁学)	281	常晓斌	应用物理学
78	杨久煜	理论与应用力学	180	金世超	物理学(磁学)	282	李鸿超	应用物理学
79	战宇	理论与应用力学	181	徐海涛	物理学(磁学)	283	徐辉	应用物理学
80	杨晓雷	理论与应用力学	182	高波	物理学(磁学)	284	李宏	应用物理学
81	张力超	理论与应用力学	183	刘曦	物理学(磁学)	285	祁宁	应用物理学
82	刘金宏	理论与应用力学	184	张哲毅	物理学(磁学)	286	王旭	应用物理学
83	赵永强	理论与应用力学	185	颜明初	物理学(磁学)	287	李炳生	应用物理学
84	余晓英	理论与应用力学	186	冯杰	物理学(磁学)	288	施益民	应用物理学
85	何绪刚	理论与应用力学	187	王建伟	物理学(磁学)	289	余川	应用物理学
86	马高生	理论与应用力学	188	王颖	物理学(磁学)	290	陈建华	应用物理学
87	陈晓辉	理论与应用力学	189	李世梁	物理学(磁学)	291	普家云	应用物理学
88	任珊	理论与应用力学	190	龚育	物理学(磁学)	292	时良辰	应用物理学
89	史锋	理论与应用力学	191	乔亮	物理学(磁学)	293	严双建	应用物理学
90	赵玉峰	理论与应用力学	192	刘伟涛	物理学(磁学)	294	庞宏启	应用物理学
91	程宁	理论与应用力学	193	王金晓	物理学(电子器件与材料工程)	295	张晓康	应用物理学
92	唐溢哲	理论与应用力学	194	张振兴	物理学(电子器件与材料工程)	296	韦应靖	应用物理学
93	张伟明	理论与应用力学	195	龚峰峰	物理学(电子器件与材料工程)	297	喻文宾	应用物理学
94	王韶峰	理论与应用力学	196	冯文科	物理学(电子器件与材料工程)	298	姬磊	应用物理学
95	王学强	理论与应用力学	197	苏庆	物理学(电子器件与材料工程)	299	张强	应用物理学
96	门朝举	理论与应用力学	198	仲银鹏	物理学(电子器件与材料工程)	300	高华	应用物理学
97	罗霓	理论与应用力学	199	段辉高	物理学(电子器件与材料工程)	301	王颖	应用物理学
98	郑甜	理论与应用力学	200	毛强	物理学(电子器件与材料工程)	302	金世超	应用物理学
99	王强	理论与应用力学	201	代涛	物理学(电子器件与材料工程)	303	燕志强	应用物理学
100	司国平	理论与应用力学	202	张晓康	物理学(电子器件与材料工程)	304	代涛	应用物理学
101	胡国云	理论与应用力学	203	龙佩敏	物理学(电子器件与材料工程)	305	朱一代	应用物理学
102	林杰	理论与应用力学	204	陈支勇	物理学(电子器件与材料工程)	306	周光宝	应用物理学

2000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	郝维昌	材料物理与化学	6	曹禹	理论物理	11	刘青芳	凝聚态物理
2	沈利亚	材料物理与化学	7	谭磊	理论物理	12	刘雪芹	凝聚态物理
3	李世荣	固体力学	8	任继荣	理论物理	13	李晓红	凝聚态物理
4	刘信恩	固体力学	9	蒲忠胜	粒子物理与原子核物理	14	甄聪棉	凝聚态物理
5	刘鑫	理论物理	10	陈宝信	粒子物理与原子核物理	15	郑代顺	凝聚态物理

2000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	孙英杰	材料物理与化学	18	牛宇然	凝聚态物理	35	崔小宇	凝聚态物理
2	刘文晶	材料物理与化学	19	郭秋芬	凝聚态物理	36	杨定宇	凝聚态物理
3	杨华	材料物理与化学	20	朱天伟	凝聚态物理	37	温贤伦	凝聚态物理
4	史鉴	材料物理与化学	21	侯多源	凝聚态物理	38	李鹏	凝聚态物理
5	马珑	材料物理与化学	22	任立元	凝聚态物理	39	方泽波	凝聚态物理
6	郭翔	固体力学	23	高存绪	凝聚态物理	40	崔艺涛	凝聚态物理
7	张朝霞	固体力学	24	高建华	凝聚态物理	41	温珍英	凝聚态物理
8	杨文伟	固体力学	25	刘丰	凝聚态物理	42	郜朝阳	微电子学与固体电子学
9	王等明	固体力学	26	陈阳	凝聚态物理	43	孙艳玲	微电子学与固体电子学
10	王洪霞	固体力学	27	徐建伟	凝聚态物理	44	郭林江	微电子学与固体电子学
11	高海平	固体力学	28	张志敏	凝聚态物理	45	鞠家欣	微电子学与固体电子学
12	郑德智	理论物理	29	李霞	凝聚态物理	46	陈红旗	微电子学与固体电子学
13	毛英臣	理论物理	30	李亚丽	凝聚态物理	47	何锡源	微电子学与固体电子学
14	黄玥	理论物理	31	韩永超	凝聚态物理	48	韩春林	微电子学与固体电子学
15	董明义	子物理与原子核物	32	杨军	凝聚态物理	49	崔增文	微电子学与固体电子学
16	贾志君	子物理与原子核物	33	张静	凝聚态物理	50	高建玉	微电子学与固体电子学
17	吴志国	凝聚态物理	34	魏智强	凝聚态物理		谢钦	微电子学与固体电子学