

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

2003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	李杰	材料化学	75	朱新利	微电子学	149	马维奇	物理学
2	刘洋	材料化学	76	王天民	微电子学	150	冼锦霞	物理学
3	董景伟	材料化学	77	李学成	微电子学	151	乔建伟	物理学
4	肖松涛	材料化学	78	李明田	微电子学	152	李伟	物理学
5	孙惠娜	材料化学	79	焦广泛	微电子学	153	杨淼	物理学
6	李恒	材料化学	80	张冬	微电子学	154	马逍遥	物理学
7	丁剑霞	材料化学	81	林中瑀	微电子学	155	黄剑锋	物理学
8	孙文泽	材料化学	82	秦军瑞	微电子学	156	陈翠红	物理学
9	龚宇	材料化学	83	任安强	微电子学	157	伊海波	物理学
10	王希元	材料化学	84	楼文峰	微电子学	158	李楠	物理学
11	林阳	材料化学	85	相宝	微电子学	159	于振华	物理学
12	冯慧	材料化学	86	汪润生	微电子学	160	袁征难	物理学
13	吴巍炜	材料化学	87	谢吉鹏	微电子学	161	赵亚	物理学
14	高晓兰	材料化学	88	柳力	微电子学	162	吴浩	物理学
15	李寿君	材料化学	89	张浩	微电子学	163	黄忠伟	物理学
16	蔡洁云	材料化学	90	王海东	微电子学	164	陈佳	物理学
17	董继鹏	材料化学	91	蒋杰年	微电子学	165	何林峰	物理学
18	韩璐	材料化学	92	王安	微电子学	166	张安宁	物理学

19	孙世姣	材料化学	93	吕志国	微电子学	167	周惠	物理学
20	杨辉	材料化学	94	王晓彧	微电子学	168	何进密	物理学
21	容武俊	材料化学	95	潘扬梅	微电子学	169	蔺鹏	物理学
22	刘旋旋	材料化学	96	张伟	微电子学	170	戴云川	物理学
23	华巍	材料化学	97	雷刚	微电子学	171	石健	物理学
24	滕辉	材料化学	98	张思义	微电子学	172	周小渊	物理学
25	陈彦波	材料化学	99	金兴成	微电子学	173	张诚	物理学
26	梁传辉	材料化学	100	梁振武	微电子学	174	苏明然	物理学
27	苓军兵	材料化学	101	刘正军	微电子学	175	齐永龙	物理学
28	乔亮	材料物理	102	夏峰领	微电子学	176	陈伟	物理学(基础理论班)
29	尚军	材料物理	103	王宏	微电子学	177	李庆	物理学(基础理论班)
30	严思锐	材料物理	104	刘鑫	微电子学	178	董红	物理学(基础理论班)
31	潘鹏	材料物理	105	程兰梅	微电子学	179	张正梅	物理学(基础理论班)
32	刘碧桃	材料物理	106	王亚东	微电子学	180	蒋云亮	物理学(基础理论班)
33	郝有龙	材料物理	107	闫立	微电子学	181	赵维	物理学(基础理论班)
34	翟永强	材料物理	108	王伟	微电子学	182	王庆艳	物理学(基础理论班)
35	米珍	材料物理	109	何立中	微电子学	183	李淑波	物理学(基础理论班)
36	鄢澧涛	材料物理	110	马云朋	微电子学	184	杜晨磊	物理学(基础理论班)
37	李昭青	材料物理	111	曾久华	微电子学	185	戴凌云	物理学(基础理论班)
38	高茜茜	材料物理	112	何建强	微电子学	186	苏玉荣	物理学(基础理论班)
39	陶鹏	材料物理	113	谢功喜	微电子学	187	赵海廷	物理学(基础理论班)
40	旦真旺姆	材料物理	114	吕嘉庆	微电子学	188	施志勤	物理学(基础理论班)
41	周敏	材料物理	115	钟一叶	物理学	189	王文静	物理学(基础理论班)
42	张凤	材料物理	116	杨勇	物理学	190	王德生	物理学(基础理论班)
43	把静文	材料物理	117	张晨旭	物理学	191	赫晓琳	物理学(基础理论班)
44	徐旭辉	材料物理	118	林岳	物理学	192	付超	物理学(基础理论班)
45	程晋阳	材料物理	119	徐显波	物理学	193	梁海斌	物理学(基础理论班)
46	王谦	材料物理	120	姜敏	物理学	194	李永乐	物理学(基础理论班)
47	朱康伟	材料物理	121	李晓龙	物理学	195	尹岩东	物理学(基础理论班)

48	马正强	材料物理	122	田军	物理学	196	张平	物理学(基础理论班)
49	王海博	材料物理	123	孙远东	物理学	197	赵晓争	物理学(基础理论班)
50	陈小鸿	材料物理	124	蔡瑞球	物理学	198	王嘉维	物理学(基础理论班)
51	巴万兴	材料物理	125	张永明	物理学	199	刘郝亮	物理学(基础理论班)
52	郭勇	材料物理	126	赖玉峰	物理学	200	姚战伟	物理学(基础理论班)
53	张志荣	材料物理	127	王涛	物理学	201	汪楚	物理学(基础理论班)
54	杨秀林	材料物理	128	白生茂	物理学	202	杨旭	物理学(基础理论班)
55	郭鹏	微电子学	129	廖青	物理学	203	朱坤雁	物理学(基础理论班)
56	党育红	微电子学	130	李振华	物理学	204	刘海涛	物理学(基础理论班)
57	李明	微电子学	131	范小风	物理学	205	张新炜	物理学(基础理论班)
58	刘杰	微电子学	132	张峰	物理学	206	黄俊挺	物理学(基础理论班)
59	张博	微电子学	133	孔德明	物理学	207	周国	物理学(基础理论班)
60	苗晨	微电子学	134	林敏	物理学	208	张九占	物理学(基础理论班)
61	赵克家	微电子学	135	金仕纶	物理学	209	韩录会	物理学(基础理论班)
62	马春雷	微电子学	136	王国崴	物理学	210	陈志红	物理学(基础理论班)
63	孙天玲	微电子学	137	马小龙	物理学	211	詹天荣	物理学(基础理论班)
64	于丽娜	微电子学	138	蒋志昂	物理学	212	周钊	物理学(基础理论班)
65	侯小杰	微电子学	139	刘滨	物理学	213	邬学斌	物理学(基础理论班)
66	温世达	微电子学	140	张海洋	物理学	214	王爱民	物理学(基础理论班)
67	王乾	微电子学	141	姜志伟	物理学	215	常少辉	物理学(基础理论班)
68	魏伟	微电子学	142	王云锋	物理学	216	李志伟	物理学(基础理论班)
69	侯振平	微电子学	143	俞寿生	物理学	217	徐正伟	物理学(基础理论班)
70	章文亮	微电子学	144	彭明	物理学	218	张佳	物理学(基础理论班)
71	陈义学	微电子学	145	叶晋	物理学	219	张森	物理学(基础理论班)
72	王小刚	微电子学	146	司银泉	物理学	220	虞忠梁	物理学(基础理论班)
73	张晓帆	微电子学	147	程丹丹	物理学			
74	廖先华	微电子学	148	覃海林	物理学			

2003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	魏向军	材料物理与化学	15	周丰群	粒子物理与原子核物理	29	曹江伟	凝聚态物理
2	王嘉鸥	材料物理与化学	16	张义民	粒子物理与原子核物理	30	付煜	凝聚态物理
3	伞海生	材料物理与化学	17	张光彪	粒子物理与原子核物理	31	魏存峰	凝聚态物理
4	王花枝	材料物理与化学	18	黎雷	粒子物理与原子核物理	32	胡海龙	凝聚态物理
5	王花枝	材料物理与化学	19	方泽波	凝聚态物理	33	李凯	凝聚态物理
6	倪侠	材料物理与化学	20	吴志国	凝聚态物理	34	秦晓刚	凝聚态物理
7	焦栋茂	材料物理与化学	21	王君	凝聚态物理	35	李健	凝聚态物理
8	刘玉孝	理论物理	22	彭爱华	凝聚态物理	36	王海新	凝聚态物理
9	金涛	理论物理	23	刘金章	凝聚态物理	37	欧谷平	微电子学与固体电子学
10	何红生	理论物理	24	徐大印	凝聚态物理	38	朱博	微电子学与固体电子学
11	吴绍锋	理论物理	25	贾建峰	凝聚态物理	39	李东仓	微电子学与固体电子学
12	顾怀强	理论物理	26	何志巍	凝聚态物理	40	李霞	微电子学与固体电子学
13	王瑞敏	理论物理	27	林洪峰	凝聚态物理	41	冯煜东	微电子学与固体电子学
14	贺国珠	粒子物理与原子核物理	28	郑华靖	凝聚态物理	42	许新建	理论物理

2003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	赵正华	材料物理与化学	27	袁龙	粒子物理与原子核物理	53	袁晓梅	凝聚态物理
2	尹经敏	材料物理与化学	28	田俊红	凝聚态物理	54	曹娟	凝聚态物理
3	郭璇	材料物理与化学	29	宋朋慧	凝聚态物理	55	李世梁	凝聚态物理
4	唐为国	材料物理与化学	30	魏汉中	凝聚态物理	56	纪林海	微电子学与固体电子学
5	姜迎新	材料物理与化学	31	常敬波	凝聚态物理	57	胡永刚	微电子学与固体电子学
6	袁晓明	材料物理与化学	32	潘国辉	凝聚态物理	58	季涛	微电子学与固体电子学
7	张治华	材料学	33	袁保合	凝聚态物理	59	秦征峰	微电子学与固体电子学

8	赵亮	材料学	34	颜小琴	凝聚态物理	60	王鹏	微电子学与固体电子学
9	宋新宇	材料学	35	闫志君	凝聚态物理	61	朱海华	微电子学与固体电子学
10	胡加兴	光学	36	李谦	凝聚态物理	62	冯燕	微电子学与固体电子学
11	高晨阳	光学	37	蔡军	凝聚态物理	63	巩全成	微电子学与固体电子学
12	曹琴琴	核物理专业	38	田凌	凝聚态物理	64	席彩红	微电子学与固体电子学
13	齐新	理论物理	39	李瑞山	凝聚态物理	65	朱筠	微电子学与固体电子学
14	魏同利	理论物理	40	刘在文	凝聚态物理	66	吴节险	微电子学与固体电子学
15	樊俊	理论物理	41	李振生	凝聚态物理	67	张世权	微电子学与固体电子学
16	金燕	理论物理	42	武彩霞	凝聚态物理	68	詹晖	微电子学与固体电子学
17	刘军	理论物理	43	孙可为	凝聚态物理	69	崔腾虎	微电子学与固体电子学
18	李鹏	理论物理	44	缙洁	凝聚态物理	70	雷景丽	微电子学与固体电子学
19	易艳玲	粒子物理与原子核物理	45	李仁生	凝聚态物理	71	廖永波	微电子学与固体电子学
20	谢江山	粒子物理与原子核物理	46	田庚方	凝聚态物理	72	谢朝辉	微电子学与固体电子学
21	陈晓文	粒子物理与原子核物理	47	李斌生	凝聚态物理	73	夏冰	微电子学与固体电子学
22	李德红	粒子物理与原子核物理	48	刘金良	凝聚态物理	74	韩颖晖	微电子学与固体电子学
23	杨慧宁	粒子物理与原子核物理	49	王学文	凝聚态物理	75	王丽丽	原子与分子物理
24	张志华	粒子物理与原子核物理	50	张培增	凝聚态物理	76	王晓涛	原子与分子物理
25	杨健	粒子物理与原子核物理	51	颜旭	凝聚态物理	77	高秀平	原子与分子物理
26	张奇	粒子物理与原子核物理	52	王兰喜	凝聚态物理	78	王释伟	原子与分子物理