

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

### 2001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	刘杰	材料化学	116	邓龙波	理论与应用力学	231	蔡莉	物理学（电子器件与材料工程）
2	焦钟斌	材料化学	117	李亮	理论与应用力学	232	倪世兵	物理学（电子器件与材料工程）
3	邢若飞	材料化学	118	姚景华	理论与应用力学	233	张亚宁	物理学（电子器件与材料工程）
4	毛旭峰	材料化学	119	闫光虎	理论与应用力学	234	黄春奎	物理学（电子器件与材料工程）
5	苟婧	材料化学	120	田红艳	理论与应用力学	235	马海林	物理学（电子器件与材料工程）
6	陈利琴	材料化学	121	杨科	理论与应用力学	236	方浩	物理学（电子器件与材料工程）
7	张国昌	材料化学	122	刘志芳	理论与应用力学	237	冒飞	物理学（电子器件与材料工程）
8	徐占魁	材料化学	123	王晓明	理论与应用力学	238	迟志乾	物理学（电子器件与材料工程）
9	宇文力辉	材料化学	124	张大光	理论与应用力学	239	周明	物理学（电子器件与材料工程）
10	蒋自强	材料化学	125	丛立峰	理论与应用力学	240	田野	物理学（电子器件与材料工程）
11	金泽平	材料化学	126	徐守建	理论与应用力学	241	刘少波	物理学（电子器件与材料工程）
12	柳华军	材料化学	127	顾航平	理论与应用力学	242	张明武	物理学（电子器件与材料工程）
13	宋志东	材料化学	128	张洁	理论与应用力学	243	陈文海	物理学（电子器件与材料工程）
14	赵云	材料化学	129	黄相	理论与应用力学	244	林克欢	物理学（电子器件与材料工程）
15	杨兵军	材料化学	130	黄水土	理论与应用力学	245	刘志敏	物理学（功能材料）
16	魏健	材料化学	131	王文娟	理论与应用力学	246	陈建辉	物理学（功能材料）
17	翁志龙	材料化学	132	姜涛	理论与应用力学	247	冯海涛	物理学（功能材料）
18	罗秋莘	材料化学	133	李贵柯	微电子学	248	耿柏松	物理学（功能材料）

19	李金	材料化学	134	李明	微电子学	249	黄远志	物理学(功能材料)
20	张志军	材料化学	135	曹杰	微电子学	250	时军朋	物理学(功能材料)
21	李立	材料化学	136	顾悦吉	微电子学	251	黄鹏	物理学(功能材料)
22	张宏伟	材料化学	137	张建中	微电子学	252	王璠	物理学(功能材料)
23	唐钧	材料化学	138	黄枫	微电子学	253	张芦元	物理学(功能材料)
24	林丹	材料化学	139	杨俊铨	微电子学	254	陈忠强	物理学(功能材料)
25	高传琴	材料化学	140	薛松	微电子学	255	杨金伶	物理学(功能材料)
26	张轲	材料化学	141	王亚广	微电子学	256	路武伟	物理学(功能材料)
27	蒋娜	材料化学	142	冉金枝	微电子学	257	李华军	物理学(功能材料)
28	毛晓明	材料化学	143	路香香	微电子学	258	董志刚	物理学(功能材料)
29	韩伟	材料化学	144	杨涛	微电子学	259	杨生忠	物理学(功能材料)
30	孙振兴	材料化学	145	李春艳	微电子学	260	李军	物理学(理论物理)
31	赵伟	材料化学	146	王志忠	微电子学	261	叶志鸿	物理学(理论物理)
32	王晋	材料化学	147	李佳临	微电子学	262	桂扬	物理学(理论物理)
33	王鹏	材料化学	148	张桂玲	微电子学	263	曹学香	物理学(理论物理)
34	张龙	材料化学	149	吴有余	微电子学	264	马小军	物理学(理论物理)
35	兰天	材料化学	150	姚桂芬	微电子学	265	褚长亮	物理学(理论物理)
36	王俊生	材料物理	151	林志成	微电子学	266	王金龙	物理学(理论物理)
37	张光睿	材料物理	152	田佳锐	微电子学	267	华惠荣	物理学(理论物理)
38	郭建高	材料物理	153	董大伟	微电子学	268	马池辉	物理学(理论物理)
39	马泓若	材料物理	154	董茂军	微电子学	269	李然	物理学(理论物理)
40	王唯	材料物理	155	刘海龙	微电子学	270	敖犀晨	物理学(理论物理)
41	王虎	材料物理	156	李训栓	微电子学	271	孙金土	物理学(理论物理)
42	张素荣	材料物理	157	冯想来	微电子学	272	韩少春	物理学(理论物理)
43	徐东伟	材料物理	158	林文	微电子学	273	邱海波	物理学(理论物理)
44	胡雪兰	材料物理	159	姜剑光	微电子学	274	毛寒青	物理学(理论物理)
45	李扬华	材料物理	160	张得玺	微电子学	275	高原	物理学(理论物理)
46	刘俊鹏	材料物理	161	王秀华	微电子学	276	张逊	物理学(理论物理)
47	李卓昕	材料物理	162	马应海	微电子学	277	戴志平	物理学(理论物理)

48	田凯	材料物理	163	马银福	微电子学	278	刘晓龙	物理学(理论物理)
49	张先飞	材料物理	164	刘馥	微电子学	279	徐勇	物理学(理论物理)
50	巫正瑜	材料物理	165	冯彩虹	微电子学	280	蔡亮	物理学(理论物理)
51	毛丁丁	材料物理	166	邢宏伟	微电子学	281	马洪亮	物理学(理论物理)
52	王娟	材料物理	167	张宝山	微电子学	282	郝景萌	物理学(理论物理)
53	周萍	材料物理	168	祁刚	微电子学	283	朱涛	物理学(理论物理)
54	杨立川	材料物理	169	陈光涯	微电子学	284	周彦东	应用物理学
55	岳松浩	材料物理	170	杨干泽	微电子学	285	徐春松	应用物理学
56	李志华	材料物理	171	杨青森	微电子学	286	叶坚强	应用物理学
57	邹楠	材料物理	172	石金成	微电子学	287	操节宝	应用物理学
58	闫灵通	材料物理	173	魏莹	微电子学	288	赖才锋	应用物理学
59	杨章荣	材料物理	174	蒋寿苑	微电子学	289	刘建	应用物理学
60	夏宁	材料物理	175	杨彦涛	微电子学	290	许明发	应用物理学
61	蒋建国	材料物理	176	魏万印	微电子学	291	王兴波	应用物理学
62	李叶洲	材料物理	177	张玲	微电子学	292	申开健	应用物理学
63	陈春花	材料物理	178	蔡雪原	微电子学	293	洪永侠	应用物理学
64	高正宏	材料物理	179	许成宗	微电子学	294	姬磊	应用物理学
65	王强栋	材料物理	180	江万军	微电子学	295	巨凌军	应用物理学
66	黄鑫	材料物理	181	甘腊梅	微电子学	296	李亮	应用物理学
67	焦海燕	材料物理	182	王艳	微电子学	297	魏玺仪	应用物理学
68	王伟铭	材料物理	183	李剑	微电子学	298	关伟	应用物理学
69	肖强	材料物理	184	李端祥	微电子学	299	姚沛林	应用物理学
70	李雪	材料物理	185	陈龙	微电子学	300	张刚	应用物理学
71	张斌	材料物理	186	张柯	微电子学	301	陆地	应用物理学
72	许慎跃	理论与应用力学	187	潘强	微电子学	302	陈竹	应用物理学
73	刘志芳	理论与应用力学	188	钱金戈	微电子学	303	刘文	应用物理学
74	郭双峰	理论与应用力学	189	陈晓明	物理学	304	饶武斌	应用物理学
75	高敏	理论与应用力学	190	李成军	物理学	305	熊先华	应用物理学
76	彭璐	理论与应用力学	191	权超	物理学	306	杨波	应用物理学

77	黄德明	理论与应用力学	192	任纪聪	物理学	307	郭艳敏	应用物理学
78	杨德马	理论与应用力学	193	唐朝云	物理学	308	代建平	应用物理学
79	于仁业	理论与应用力学	194	王燕舞	物理学	309	叶飞	应用物理学
80	刘玉林	理论与应用力学	195	杨科	物理学	310	杨少康	应用物理学
81	熊梅魁	理论与应用力学	196	刘杰	物理学(磁学)	311	周振肖	应用物理学
82	邓龙波	理论与应用力学	197	刘忻	物理学(磁学)	312	郭维新	应用物理学
83	花托	理论与应用力学	198	李永达	物理学(磁学)	313	程锐	应用物理学
84	王春雷	理论与应用力学	199	于家超	物理学(磁学)	314	袁继龙	应用物理学
85	马国兵	理论与应用力学	200	姚向武	物理学(磁学)	315	韩丽英	应用物理学
86	张静红	理论与应用力学	201	许崇涛	物理学(磁学)	316	高产	应用物理学
87	梁永永	理论与应用力学	202	耿伟刚	物理学(磁学)	317	李志攀	应用物理学
88	闫光虎	理论与应用力学	203	任勇	物理学(磁学)	318	韩运成	应用物理学
89	田红艳	理论与应用力学	204	温振超	物理学(磁学)	319	刘振洲	应用物理学
90	佟鼎	理论与应用力学	205	闫刚印	物理学(磁学)	320	涂小林	应用物理学
91	张大光	理论与应用力学	206	刘荣林	物理学(磁学)	321	邹贤容	应用物理学
92	薛标	理论与应用力学	207	左华平	物理学(磁学)	322	张建	应用物理学
93	张洁	理论与应用力学	208	韩相华	物理学(磁学)	323	方开洪	应用物理学
94	王文娟	理论与应用力学	209	周建清	物理学(磁学)	324	张毅	应用物理学
95	贾军伟	理论与应用力学	210	陈宫	物理学(磁学)	325	王文秀	应用物理学
96	周平	理论与应用力学	211	盛彦斌	物理学(磁学)	326	杨秀玉	应用物理学
97	熊益波	理论与应用力学	212	何世坤	物理学(磁学)	327	马金龙	应用物理学
98	谭艺鸣	理论与应用力学	213	杨茂	物理学(磁学)	328	王博宇	应用物理学
99	韩天一	理论与应用力学	214	肖昱琨	物理学(磁学)	329	杨彦云	应用物理学
100	祁发强	理论与应用力学	215	王璇	物理学(磁学)	330	田自宁	应用物理学
101	乔力	理论与应用力学	216	周海佳	物理学(磁学)	331	胡国荣	应用物理学
102	李兴财	理论与应用力学	217	王军	物理学(电子器件与材料工程)	332	张亮亮	应用物理学
103	郝斌	理论与应用力学	218	王利民	物理学(电子器件与材料工程)	333	王金生	应用物理学
104	高洁	理论与应用力学	219	葛琴	物理学(电子器件与材料工程)	334	顾辉	应用物理学
105	王春雷	理论与应用力学	220	傅秀峰	物理学(电子器件与材料工程)	335	徐新星	应用物理学

106	韩天一	理论与应用力学	221	徐新星	物理学(电子器件与材料工程)	336	刘旭东	应用物理学
107	袁新民	理论与应用力学	222	孙志文	物理学(电子器件与材料工程)	337	林克欢	应用物理学
108	郝斌	理论与应用力学	223	王辉	物理学(电子器件与材料工程)	338	洪亮	应用物理学
109	刘玉林	理论与应用力学	224	王晓明	物理学(电子器件与材料工程)	339	耿柏松	应用物理学
110	刘亚峰	理论与应用力学	225	张玲玲	物理学(电子器件与材料工程)	340	高兴	应用物理学
111	马国兵	理论与应用力学	226	唐泽国	物理学(电子器件与材料工程)	341	陈南军	应用物理学
112	贾军伟	理论与应用力学	227	许发月	物理学(电子器件与材料工程)	342	宾良	应用物理学
113	周平	理论与应用力学	228	刘金宁	物理学(电子器件与材料工程)	343	姜应平	应用物理学
114	湛虎	理论与应用力学	229	罗伟华	物理学(电子器件与材料工程)	344	安涛	应用物理学
115	黄德明	理论与应用力学	230	陈家承	物理学(电子器件与材料工程)			

### 2001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	秦勇	材料物理与化学	9	杨宏伟	理论物理	17	周平衡	凝聚态物理
2	孙晓军	材料物理与化学	10	张勇	理论物理	18	阎志军	凝聚态物理
3	刘信恩	固体力学	11	王强	粒子物理与原子核物理	19	朋兴平	凝聚态物理
4	张钱华	固体力学	12	贾成龙	粒子物理与原子核物理	20	李丹明	凝聚态物理
5	苟晓凡	固体力学	13	王文武	凝聚态物理	21	张佩峰	微电子学与固体电子学
6	刘尖斌	理论物理	14	王晓强	凝聚态物理	22	李海蓉	微电子学与固体电子学
7	张岩	理论物理	15	刘春明	凝聚态物理			
8	王军平	理论物理	16	曹兴忠	凝聚态物理			

### 2001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	何毓阳	材料物理与化学	28	弓洁琼	理论物理	55	卢仙聪	凝聚态物理
2	姜金龙	材料物理与化学	29	周浚源	理论物理	56	李鑫	凝聚态物理
3	杨高强	材料物理与化学	30	马宇尘	理论物理	57	姜永睿	凝聚态物理

4	卫秀成	材料物理与化学	31	骆碧河	理论物理	58	张永兴	凝聚态物理
5	于波	材料物理与化学	32	曹利明	理论物理	59	董海霞	凝聚态物理
6	夏龙	材料物理与化学	33	陈尚超	理论物理	60	杜兆富	凝聚态物理
7	王刚	材料物理与化学	34	程华勇	理论物理	61	张辉	凝聚态物理
8	程峰	材料物理与化学	35	刘涛立	理论物理	62	郭慧尔	凝聚态物理
9	黄鲁宁	材料物理与化学	36	刘玉孝	理论物理	63	王晓玲	微电子学与固体电子学
10	乔俊强	材料物理与化学	37	许新建	理论物理	64	刘瑞东	微电子学与固体电子学
11	杨宝林	材料物理与化学	38	俞伯祥	粒子物理与原子核物理	65	张磊	微电子学与固体电子学
12	于辉	材料物理与化学	39	张宇	粒子物理与原子核物理	66	何忠波	微电子学与固体电子学
13	赵睿	材料物理与化学	40	贾海军	凝聚态物理	67	曹艳	微电子学与固体电子学
14	杨堃	固体力学	41	杨建洪	凝聚态物理	68	童亚钦	微电子学与固体电子学
15	王萍	固体力学	42	张伟伟	凝聚态物理	69	陆江	微电子学与固体电子学
16	张会荣	固体力学	43	王冬峰	凝聚态物理	70	肖功利	微电子学与固体电子学
17	李清禄	固体力学	44	曹先胜	凝聚态物理	71	张陆成	微电子学与固体电子学
18	赵宪锋	固体力学	45	张弘	凝聚态物理	72	张宝环	微电子学与固体电子学
19	刘源	固体力学	46	孙虎	凝聚态物理	73	赵力	原子与分子物理
20	马京杰	固体力学	47	赵猛	凝聚态物理	74	孟庆华	原子与分子物理
21	王建东	固体力学	48	薛萍萍	凝聚态物理	75	杨耀云	原子与分子物理
22	许哲	固体力学	49	李志刚	凝聚态物理	76	金涛	
23	杨锐	固体力学	50	姜丽仙	凝聚态物理	77	何红生	
24	宜晨虹	固体力学	51	杨钟时	凝聚态物理	78	吴绍锋	
25	耿建萍	光学	52	蒲月皎	凝聚态物理	79	顾怀强	
26	司文景	光学	53	王洪波	凝聚态物理	80	王瑞敏	
27	宋珍	光学	54	陈冲	凝聚态物理			