

2013 级博士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专 业	本人总绩点
1	2013511030	李晓伟	微电子学与固体电子学	1264.33
2	2013511012	邢瑞庆	物理电子学	732.22
3	2013511003	冯昌浩	物理电子学	724.86
4	2013511038	于文娟	微电子学与固体电子学	695.50
5	2013511035	闫 龙	微电子学与固体电子学	633.93
6	2013511031	宋 健	微电子学与固体电子学	574.05
7	2013511040	张晓宇	微电子学与固体电子学	554.41
8	2013511043	朱玲辉	微电子学与固体电子学	526.50
9	2013511033	王英帅	微电子学与固体电子学	525.56
10	2013511010	王 丹	物理电子学	400.13
11	2013511026	江 凯	微电子学与固体电子学	345.92
12	2013511001	常开文	物理电子学	340.43
13	2013511023	胡小龙	微电子学与固体电子学	334.32
14	2013511006	李 超	物理电子学	282.59
15	2013511015	揣雅惠	电路与系统	268.40
16	2013511041	张永玲	微电子学与固体电子学	207.11
17	2013511042	赵 洋	微电子学与固体电子学	206.23
18	2013511022	邓佳楠	物理电子学	173.88
19	2013511011	王 欢	物理电子学	144.07
20	2013511037	银 达	微电子学与固体电子学	118.43
21	2013511020	张 天	电路与系统	39.39

2014 级博士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专 业	本人总绩点
1	2014511037	刘方猛	微电子学与固体电子学	702.37
2	2014511048	周春阳	微电子学与固体电子学	632.68
3	2014511024	孙 春	电路与系统	597.24
4	2014511047	赵培陆	微电子学与固体电子学	546.06
5	2014511038	王剑楠	微电子学与固体电子学	390.13
6	2014511031	吉长印	微电子学与固体电子学	365.25
7	2014511045	张 勇	微电子学与固体电子学	285.15
8	2014511019	张振宇	物理电子学	240.77
9	2014511002	陈念科	物理电子学	193.97
10	2014511032	李春昊	微电子学与固体电子学	101.60
11	2014511018	张轩宇	物理电子学	93.12
12	2014511044	詹学鹏	微电子学与固体电子学	85.47
13	2014511011	吕 超	物理电子学	27.51

2013 级硕士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专 业	本人总绩点
1	2013512039	韩冬冬	微电子学与固体电子学	2366.82
2	2013512071	周 鑫	微电子学与固体电子学	1390.88
3	2013514037	薛凯文	集成电路工程	858.79
4	2013512035	陈 旭	微电子学与固体电子学	830.13
5	2013514016	刘春雨	集成电路工程	759.19
6	2013512006	贾 旭	物理电子学	671.87
7	2013512055	王 琛	微电子学与固体电子学	574.69
8	2013514015	林 颖	集成电路工程	545.95
9	2013512042	何业缘	微电子学与固体电子学	509.16
10	2013512076	陈昊彬	生物医学工程	416.95
11	2013514031	王 莹	集成电路工程	409.79
12	2013512056	王 冲	微电子学与固体电子学	380.69
13	2013514011	李冬梅	集成电路工程	352.26
14	2013512078	许 茹	生物医学工程	316.98
15	2013512058	王 潇	微电子学与固体电子学	277.88
16	2013514004	段亚会	集成电路工程	275.67
17	2013514032	王子莹	集成电路工程	258.69
18	2013512053	孙睿泽	微电子学与固体电子学	220.25
19	2013514039	张德重	集成电路工程	200.53
20	2013514001	陈 聪	集成电路工程	190.29
21	2013512048	刘文博	微电子学与固体电子学	159.78
22	2013512009	刘 旻	物理电子学	153.74
23	2013512028	张 弛	电路与系统	149.66
24	2013514047	郑 洋	集成电路工程	141.65
25	2013512079	应 俊	生物医学工程	139.80

2013 级硕士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专 业	本人总绩点
26	2013514020	刘志贺	集成电路工程	128.18
27	2013514014	李 鑫	集成电路工程	126.57
28	2013514013	李庆令	集成电路工程	115.63
29	2013512065	于 晶	微电子学与固体电子学	110.89
30	2013514006	谷云龙	集成电路工程	99.10
31	2013514026	孙静雯	集成电路工程	93.27
32	2013514008	韩金花	集成电路工程	90.61
33	2013514035	肖 艳	集成电路工程	90.54
34	2013514022	彭 辉	集成电路工程	87.26
35	2013512018	黄小亮	电路与系统	74.61
36	2013514021	刘子健	集成电路工程	73.28
37	2013512005	黄秋兰	物理电子学	65.23
38	2013514030	王 鑫	集成电路工程	62.07
39	2013514050	胡 冰	集成电路工程	47.54
40	2013514044	张有迪	集成电路工程	31.03
41	2013512041	何光辉	微电子学与固体电子学	28.27
42	2013512057	王耕耘	微电子学与固体电子学	23.75
43	2013514028	王焕然	集成电路工程	23.54
44	2013512060	徐俊杰	微电子学与固体电子学	5.70
45	2013512001	杜家仁	物理电子学	5.25
46	2013512069	郑 慧	微电子学与固体电子学	4.50
47	2013514038	袁海波	集成电路工程	3.75
48	2013514023	彭乐立	集成电路工程	1.25

2014 级硕士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专 业	本人总绩点
1	2014514034	姚梦楠	集成电路工程	443.09
2	2014512060	张馨元	微电子学与固体电子学	435.25
3	2014512040	姜鼎盛	微电子学与固体电子学	374.37
4	2014512047	李玉佳	微电子学与固体电子学	209.67
5	2014512069	门孝菊	生物医学工程	182.92
6	2014512049	刘江洋	微电子学与固体电子学	169.75
7	2014512005	魏 伟	物理电子学	150.86
8	2014512038	关业辉	微电子学与固体电子学	150.69
9	2014514035	姚世婷	集成电路工程	141.46
10	2014512042	景富义	微电子学与固体电子学	133.48
11	2014514028	孙洪彬	集成电路工程	109.72
12	2014514013	李翠婷	集成电路工程	107.36
13	2014514015	李锦峰	集成电路工程	101.63
14	2014514008	韩光光	集成电路工程	95.87
15	2014514026	盛 任	集成电路工程	85.39
17	2014512068	蒋岩东	生物医学工程	84.53
16	2014512044	李 锋	微电子学与固体电子学	79.03
18	2014512058	张晶晶	微电子学与固体电子学	59.66
19	2014514031	田丽媛	集成电路工程	59.44
20	2014514033	项兰义	集成电路工程	49.21
21	2014512026	王 萌	电路与系统	46.41
22	2014514014	李嘉琪	集成电路工程	38.04
23	2014512070	孙泽州	生物医学工程	35.59
24	2014512035	陈炳焯	微电子学与固体电子学	32.00
25	2014512032	郑 悦	电路与系统	25.41

2014 级硕士研究生评奖评优绩点排名

年级排名	学号	姓名	专业	本人总绩点
26	2014514027	隋越	集成电路工程	22.47
27	2014512057	杨秋月	微电子学与固体电子学	22.29
28	2014514012	冷锡金	集成电路工程	20.66
29	2014512004	苏亮	物理电子学	13.08
30	2014514003	陈政	集成电路工程	11.46
31	2014512007	岳圆圆	物理电子学	10.70
32	2014512001	陈洋	物理电子学	9.90
33	2014512030	余芝帅	电路与系统	5.00
34	2014512010	郑博元	物理电子学	4.50
35	2014512006	姚文港	物理电子学	4.50
36	2014512008	张盼盼	物理电子学	4.50
37	2014512065	孙明博	电磁场与微波技术	1.50