

材料学院2011年考研分数段统计

专业	>=400	399~370	369~340	339~300	<300	合计
材料学	17	46	71	36	51	221
纳米科学与技术	2	1	6	8	8	25
材料加工工程	6	44	79	77	112	318
数字化材料成形	0	11	7	9	15	42
材料工程 (专业学位)	0	0	1	1	1	3
推免生: 材料学、纳米技术: 7; 材料加工工程、数字化: 30; 材料工程 : 3						40

材料学院 2012 年考研分数段统计						
专业	>=400	399~370	369~340	339~300	<300	合计
材料学	18	64	76	39	49	246
纳米科学与技术	1	4	3	8	4	20
材料加工工程	15	70	81	76	79	321
数字化材料成形	1	1	9	4	9	24
材料工程 (专业学位)	0	1	5	4	5	15
推免生:						37
材料学、纳米技术: 11						
材料加工工程、数字化: 26						
材料工程: 12						

材料学院教务科
2012-3-6

材料学院2013年考研分数段统计

专业	>=400	399~370	369~340	339~300	<300	合计
材料学	6	32	50	39	43	170
纳米科学与技术	0	0	3	4	4	11
材料加工工程	11	55	59	59	71	255
数字化材料成形	1	0	5	5	8	19
材料工程 (专业学位)	6	17	7	10	6	46
推免生: 材料学、纳米技术 7 材料加工工程、数 字化: 28 材料工程: 9	-	-	-	-	-	44

华中科技大学材料学院近几年录取情况

年份	专业	全额	学术 半额	总和	备注
2011	材料加工与数字化	53	22	75	8
2012	材料加工与数字化	51	20	71	10 强军1
2012	材料学与纳米技术	40	14	54	12 中欧20
2013	材料加工与数字化			60	少数骨干1, 光电6
2013	材料学与纳米技术			55	少数骨干2, 光电16

材料学院2010年考研分数段统计

专业	>400	399~370	369~340	339~310	<309	合计
材料学	3	17	42	39	54	155
纳米科学与技术	0	0	5	4	5	14
材料加工工程	4	32	44	68	66	214
数字化材料成形	0	3	2	13	5	23
推荐生45人: 材料学、纳米技术 12 材料加工工程、数字化 33						45
考研论坛	7	52	93	124	130	406+45

招生总人数172

教务科2010.3.10.