

2015年材料科学与工程学院硕士研究生复试各专业拟招收人数

序号	专业	上线人数	方向	拟录人数	科学学位	专业学位
1	高分子化学与物理	12	高分子化学	10	10	
			高分子物理			
2	材料学	39	高分子材料	31	20	11
		16	金属材料	14	9	5
		25	无机非金属	23	14	9
		12	复合材料	9	5	4
3	材料加工工程	29	高分子材料成形加工数值模拟	25	16	9
			高分子成型、结构、性能及功能化 模具计算机辅助设计与制造			
		19	先进金属材料及加工新技术	16	10	6
4	包装材料与工程	13	包装材料	10	6	4
			包装容器与结构			
			印刷材料与工艺			
5	皮革化学与工程	3	皮革的结构与性能	3	2	1
			清洁化皮革生产技术与污染治理			
6	材料工程	3	高分子材料与工程	3		3
		9	金属材料与工程	9		9
		1	塑料成形与模具	1		1
		2	复合材料与工程	2		2
合计		183		156	92	64

备注：

- 1、金属材料、先进金属材料及加工新技术的专业学位和金属材料与工程方向指标中含有协同创新中心5个指标；
- 2、无机非金属方向的专业学位指标中含有协同创新中心4个指标；
- 3、复合材料方向的专业学位和复合材料与工程方向指标中含有协同创新中心3个指标；
- 4、高分子材料成形加工数值模拟、高分子成型、结构、性能及功能化、模具计算机辅助设计与制造的专业学位和塑料成形与模具方向指标中含有协同创新中心3个指标。