

岗位编号	应聘岗位	姓名	性别	出生年月	博士所学专业	博士毕业学校	面试成绩	备注
21101126	教学科研岗	王延苏	女	1992年11月	材料物理与化学	南开大学	72.1	
21101126	教学科研岗	苏丽	女	1993年3月	化学工程与技术	燕山大学	72.1	
21101126	教学科研岗	左红梅	女	1988年8月	材料物理与化学	北京航空航天大学	71.4	
21101126	教学科研岗	刘新	女	1993年4月	材料学	天津大学	71.4	
21101127	教学科研岗	孟莹	女	1990年7月	化学工程	天津大学	94.4	
21101127	教学科研岗	杨静	女	1992年6月	化学工程	天津大学	93.9	
21101127	教学科研岗	周学荣	女	1989年1月	工业催化	大连理工大学	88.9	
21101127	教学科研岗	李怡招	男	1987年2月	化学工程与技术	新疆大学	76.6	
21101127	教学科研岗	郭红	女	1985年12月	化学工程	天津大学	74.7	
21101127	教学科研岗	童丽萍	女	1986年11月	化学工程	天津大学	73	
21101127	教学科研岗	赵俏	女	1989年12月	化学工艺	天津大学	72	
21101127	教学科研岗	康莹	女	1987年11月	应用化学	中国科学院大学 过程工程研究所	71.7	
21101127	教学科研岗	王瑞	女	1992年1月	化学工程	天津大学	71.3	
21101127	教学科研岗	侯可心	女	1992年10月	化学工程与技术	哈尔滨工业大学	71.1	
21101127	教学科研岗	程晓伟	女	1989年2月	化学工程	天津大学	70.9	

21101127	教学科研岗	崔金玉	女	1989年3月	制药工程	天津大学	70. 9	
21101127	教学科研岗	张轶硕	女	1992年1月	化学工程与技术	河北工业大学	70. 4	
21101127	教学科研岗	谢江维	男	1988年2月	化学工程与技术	河北工业大学	69. 3	
21101128	教学科研岗	于晓亮	男	1991年7月	高分子材料科学与工程	天津大学	90. 4	
21101128	教学科研岗	杜鑫明	女	1995年12月	材料科学与工程	长春工业大学	87. 9	
21101128	教学科研岗	王成伟	男	1994年1月	材料物理与化学	南开大学	87. 6	
21101128	教学科研岗	蒙俊权	男	1994年10月	材料科学与工程	北京化工大学	83. 7	
21101128	教学科研岗	韦枭	女	1991年1月	材料科学与工程	西南交通大学	70. 7	
21101128	教学科研岗	陈凯凯	男	1992年12月	材料科学与工程	天津理工大学	69. 7	
21101128	教学科研岗	王佳佳	女	1992年10月	材料物理与化学	山东大学	69. 7	
21101128	教学科研岗	余敏	女	1992年2月	材料物理与化学	山东大学	69. 6	
21101128	教学科研岗	孟萌萌	女	1989年7月	材料学	北京航空航天大学	69. 3	
21101128	教学科研岗	王超鹏	男	1990年4月	材料物理与化学	南开大学	69	
21101128	教学科研岗	孙轩	男	1991年3月	材料科学与工程	北京科技大学	69	
21101128	教学科研岗	向子龙	男	1989年6月	高分子化学与物理	吉林大学	69	
21101128	教学科研岗	贾雪梦	女	1992年11月	材料科学与工程	天津工业大学	68. 9	
21101128	教学科研岗	范世超	男	1992年5月	材料加工工程	大连理工大学	68. 7	

21101128	教学科研岗	冯翠云	女	1986年6月	材料物理与化学	北京航空航天大学	68. 6	
21101128	教学科研岗	王平	女	1991年1月	材料物理与化学	天津大学	68. 3	
21101128	教学科研岗	邢秋玮	男	1987年10月	材料科学与工程	北京科技大学	67. 9	