

2019年材料科学与工程学院招生录取情况一览表

校内专业（大类）名称	省份	计划数	录取平均分	说明
材料科学与工程	天津市	2	547	
金属材料工程	天津市	2	539	
新能源材料与器件	河北省	4	574	
材料物理	河北省	4	573	
材料科学与工程	河北省	4	575	
金属材料工程	河北省	4	573	
材料类（师昌绪班）	河北省	2	585	
新能源材料与器件	山西省	2	550	
材料科学与工程	山西省	2	546	
金属材料工程	山西省	2	547	
材料类（师昌绪班）	山西省	2	548	
材料科学与工程	内蒙古自治区	2	537	
新能源材料与器件	辽宁省	2	569	
材料物理	辽宁省	2	569	
材料科学与工程	辽宁省	2	577	
金属材料工程	辽宁省	2	573	
材料科学与工程	吉林省	2	557	
金属材料工程	吉林省	2	545	
材料物理	黑龙江省	2	553	
新能源材料与器件	江苏省	2	355	
材料物理	江苏省	2	357	
材料科学与工程	江苏省	2	356	
新能源材料与器件	浙江省	3	605	
材料科学与工程	浙江省	3	604	
材料类（师昌绪班）	浙江省	2	628	
新能源材料与器件	安徽省	2	561	
材料物理	安徽省	2	561	
材料科学与工程	安徽省	3	565	
金属材料工程	安徽省	3	561	
材料科学与工程	福建省	3	537	
金属材料工程	福建省	2	536	
材料科学与工程	江西省	2	567	
金属材料工程	江西省	2	563	
新能源材料与器件	山东省	2	574	
材料物理	山东省	2	576	
材料科学与工程	山东省	2	575	
金属材料工程	山东省	2	576	
材料类（师昌绪班）	山东省	2	583	
新能源材料与器件	河南省	2	576	
材料物理	河南省	2	567	
材料科学与工程	河南省	2	576	
金属材料工程	河南省	2	567	
材料类（师昌绪班）	河南省	2	580	
新能源材料与器件	湖北省	2	568	
材料物理	湖北省	2	566	

材料科学与工程	湖北省	3	569	
金属材料工程	湖北省	3	566	
新能源材料与器件	湖南省	28	551	
材料物理	湖南省	35	552	
材料科学与工程	湖南省	53	551	
金属材料工程	湖南省	24	551	
材料类（师昌绪班）	湖南省	17	568	
新能源材料与器件	湖南省	3	552	国家专项计划
材料物理	湖南省	2	554	国家专项计划
材料科学与工程	湖南省	6	555	国家专项计划
金属材料工程	湖南省	2	555	国家专项计划
新能源材料与器件	湖南省	10	546	地方专项计划
材料物理	湖南省	5	549	地方专项计划
材料科学与工程	湖南省	24	546	地方专项计划
金属材料工程	湖南省	5	546	地方专项计划
材料科学与工程	广东省	2	546	
新能源材料与器件	广西壮族自治区	2	561	
材料科学与工程	广西壮族自治区	3	563	
金属材料工程	广西壮族自治区	2	574	
新能源材料与器件	海南省	2	657	
材料物理	海南省	2	645	
材料科学与工程	海南省	2	663	
新能源材料与器件	重庆市	2	544	
材料物理	重庆市	3	565	
材料科学与工程	重庆市	3	580	
金属材料工程	重庆市	2	562	
材料物理	四川省	2	614	
材料科学与工程	四川省	2	617	
金属材料工程	四川省	2	616	
材料科学与工程	贵州省	2	532	
新能源材料与器件	云南省	2	575	
材料科学与工程	云南省	3	574	
金属材料工程	云南省	2	574	
新能源材料与器件	陕西省	5	537	
材料物理	陕西省	3	535	
材料科学与工程	陕西省	6	539	
金属材料工程	陕西省	5	536	
材料类（师昌绪班）	陕西省	3	545	