

## 绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室 2024年招收硕博连读博士研究生拟录取名单

姓名	考生编号	专业代码	录取专业	录取导师	考查方式	学习方式	录取类型	备注
朱*龙	100084123000192	080600	冶金工程	毛新平	硕博连读	全日制	学术性	
薛*	100084123000193	080600	冶金工程	包燕平	硕博连读	全日制	学术性	
张*橐	100084123000194	080600	冶金工程	李晶	硕博连读	全日制	学术性	
武*伟	100084123000195	080600	冶金工程	李宇	硕博连读	全日制	学术性	
许*鹏	100084123000196	080600	冶金工程	郭占成	硕博连读	全日制	学术性	
樊*成	100084123000197	080600	冶金工程	焦树强	硕博连读	全日制	学术性	
吉*	100084123000198	080600	冶金工程	高金涛	硕博连读	全日制	学术性	
康*东	100084123000199	080600	冶金工程	周国治	硕博连读	全日制	学术性	
陈*志	100084123000203	080600	冶金工程	刘青	硕博连读	全日制	学术性	
蔡*武	100084123000204	080600	冶金工程	焦树强	硕博连读	全日制	学术性	
曹*琪	100084123000205	080600	冶金工程	张国华	硕博连读	全日制	学术性	
贾*东	100084123000206	080600	冶金工程	王明涌	硕博连读	全日制	学术性	
王*文	100084123000210	080600	冶金工程	包燕平	硕博连读	全日制	学术性	