

# 高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心

## 2016年硕士研究生拟录取名单公示

序号	考生编号	姓名	拟录取专业代码	拟录取专业名称	学院代码	拟录取学院	初试成绩	复试成绩	录取总成绩	拟录取类型
1	104976211331584	光兴屿	080200	机械工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	326	67	65.9	学术型
2	102136021051221	陈然	080200	机械工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	309	67.4	63	学术型
3	104886210000338	黄宸	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	371	90.3	81.5	学术型
4	104886210000366	黄浩	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	370	86	79.8	学术型
5	102866422512288	黄芳玉	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	376	86.7	79.8	学术型
6	104886210000374	吴顶	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	346	89.4	76.9	学术型
7	104866202006569	王亚超	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	352	85.2	76.3	学术型
8	104886210000361	王博	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	336	84.6	75.8	学术型
9	104876000101851	蓝毓哲	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	364	80.1	75.6	学术型
10	104886210000368	吴亚杰	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	333	89	75.5	学术型
11	104886210000370	罗强	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	326	86.4	74.5	学术型
12	104886210000369	童志	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	318	86.3	73.8	学术型
13	104886210000372	涂煜	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	305	79.1	69.5	学术型
14	104886210000371	王昕愿	080500	材料科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	318	74.5	68.8	学术型
15	104886210000022	曹羽鑫	080600	冶金工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	311	90.3	73	学术型
16	104886210000017	苏逸斯	080600	冶金工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	309	87.8	72.4	学术型
17	104886210000185	胡石雄	081100	控制科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	283	75.4	64.3	学术型
18	104876000101146	童雨聪	081100	控制科学与工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	265	71	60.1	学术型
19	104876000103854	徐正勤	085201	机械工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	334	76.4	71.2	专业学位
20	104976222333510	鲁阳	085201	机械工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	341	65.7	68.7	专业学位
21	104876000104136	胡雪婷	085210	控制工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	341	83.8	73.9	专业学位
22	104886210001101	陈睿	085210	控制工程	019	高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心	269	75.9	61.5	专业学位