

考生编号	姓名	一志愿报考学院名称	一志愿报考专业代码	一志愿报考专业名称	一志愿报考研究方向名称	调剂专业名称	调剂研究方向名称	初试总分	第一志愿复试	第一志愿总成绩	备注
105613500120433	杨博文	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	335	68.2	338	进入双选
105613613321569	张宇	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	333	68.55	337.88	进入双选
105613511420814	杨舜菁	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	344	66.07	337.18	进入双选
105613441109412	徐泽彬	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	323	69.63	335.58	进入双选
105613370216876	李广婷	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	335	67.22	335.55	进入双选
105613330114805	林绮慧	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	318	70.15	334.38	进入双选
105613311314166	肖文莉	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	338	66.09	334.23	进入双选
105613361516627	夏亿姿	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	337	65.34	331.85	进入双选
105613611621484	齐宏韬	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	324	67.9	331.75	候补双选
105613441404164	童建豪	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程（高分子）	材料科学与工程	高分子材料及加工工程(高性能和功能高分子、高分子材料成型加工、海洋工程材料)	320	68.24	330.6	候补双选

105613220713887	邹依含	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	359	74.1	364.75	进入双 选
105613321714694	蔡黎粒	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	356	73.97	362.93	进入双 选
105613441404216	王嘉麒	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	340	76.63	361.58	进入双 选
105613420418083	潘生兴	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	339	76.59	360.98	进入双 选
105613351215712	余路平	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	330	78.13	360.33	进入双 选
105613441404221	崔超凡	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	348	73.94	358.85	进入双 选
105613220713886	童烨	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	无机非金属材料 (绿色建筑材料、 功能陶瓷材料、光 通信材料与光纤、	材料与化工	材料工程(无机非金属)	328	75.53	352.83	候补双 选