

准考证号	初试成绩	复试成绩	综合成绩	拟录取专业	备注
103359000906377	367	82.00	77.27	车辆工程	
103359000906430	408	70.97	76.82	工程热物理	
103359000906437	399	76.17	78.17	工程热物理	
103359000906461	387	79.77	78.47	工程热物理	
103359000909775	401	74.97	77.85	工程热物理	
103359000912046	403	78.95	79.86	工程热物理	
103359000913279	403	79.32	80.02	工程热物理	
103359000913293	398	80.13	79.84	工程热物理	
103359000914766	425	80.10	82.80	工程热物理	
103359000914960	376	77.21	76.10	工程热物理	
103359000917609	412	75.64	79.36	工程热物理	
103359000921694	399	69.86	75.33	工程热物理	
103359000921705	393	76.05	77.45	工程热物理	
103359000921706	393	73.14	76.14	工程热物理	
103359000923967	399	75.98	78.08	工程热物理	
103359000906415	389	77.24	77.55	热能工程	
103359000906435	368	78.40	75.76	热能工程	
103359000906481	376	74.55	74.91	热能工程	
103359000906496	386	72.36	75.02	热能工程	
103359000909782	364	79.20	75.68	热能工程	
103359000921701	391	77.81	78.02	热能工程	
103359000921702	366	77.07	74.94	热能工程	
103359000924564	403	66.60	74.30	热能工程	
103359000900083	357	78.00	74.37	动力机械及工程	
103359000906509	419	79.00	81.64	动力机械及工程	
103359000910006	334	72.50	69.37	动力机械及工程	少数民族骨干专项计划
103359000913273	361	74.50	73.24	动力机械及工程	
103359000924902	407	80.00	80.77	动力机械及工程	
103359000906426	393	75.09	77.02	制冷及低温工程	
103359000906433	382	80.15	78.09	制冷及低温工程	
103359000906459	399	77.46	78.75	制冷及低温工程	
103359000906492	398	76.62	78.26	制冷及低温工程	
103359000913292	425	78.71	82.17	制冷及低温工程	
103359000906300	385	71.55	74.55	化工过程机械	
103359000906516	376	66.91	71.47	化工过程机械	
103359000906523	352	74.82	72.39	化工过程机械	
103359000906525	353	72.12	71.28	化工过程机械	
103359000906526	399	71.86	76.23	化工过程机械	
103359000912361	398	75.49	77.75	化工过程机械	
103359000919861	392	70.45	74.82	化工过程机械	
103359000922469	345	74.28	71.38	化工过程机械	
103359000923555	410	65.73	74.68	化工过程机械	
103359000906419	379	73.10	74.59	能源环境工程	
103359000909680	382	74.51	75.55	能源环境工程	
103359000913289	372	75.77	75.02	能源环境工程	
103359000921697	373	73.60	74.15	能源环境工程	
103359000921961	381	71.98	74.30	能源环境工程	
103359000906466	390	73.80	76.11	新能源科学与工程	
103359000909776	407	85.81	83.38	新能源科学与工程	
103359000913914	381	75.41	75.84	新能源科学与工程	
103359000913916	381	78.94	77.43	新能源科学与工程	
103359000914732	397	76.09	77.91	新能源科学与工程	
103359000910289	386	70.62	74.24	供热、供燃气、通风及空调工程	
103359000906447	373	74.33	74.48	动力工程	
103359000906457	400	85.50	82.48	动力工程	
103359000906460	355	69.04	70.12	动力工程	退役大学生士兵专项计划
103359000906463	400	84.00	81.80	动力工程	
103359000906464	423	75.72	80.60	动力工程	
103359000906471	381	70.24	73.52	动力工程	
103359000906507	383	73.12	75.03	动力工程	
103359000909777	412	83.69	82.98	动力工程	
103359000910039	390	76.94	77.52	动力工程	
103359000911492	356	70.29	70.79	动力工程	
103359000912047	377	76.37	75.84	动力工程	
103359000912500	381	70.91	73.82	动力工程	
103359000912755	345	75.76	72.04	动力工程	

103359000912766	387	73.49	75.64	动力工程	
103359000913282	387	77.64	77.51	动力工程	
103359000913917	370	72.24	73.21	动力工程	
103359000913989	377	74.03	74.78	动力工程	
103359000916773	374	77.48	76.01	动力工程	
103359000920104	378	71.97	73.97	动力工程	
103359000921509	377	70.44	73.17	动力工程	宁波理工联培
103359000921698	425	78.90	82.25	动力工程	
103359000921700	385	71.99	74.75	动力工程	
103359000921703	366	74.57	73.82	动力工程	
103359000921966	382	70.49	73.74	动力工程	
103359000923336	363	75.21	73.78	动力工程	
103359000923971	403	69.39	75.56	动力工程	
103359000924062	387	74.34	76.02	动力工程	
103359000924065	378	71.67	73.83	动力工程	
103359000924067	382	70.27	73.64	动力工程	
103359000924644	395	66.68	73.46	动力工程	
103359000924972	384	70.67	74.04	动力工程	
103359000925039	399	77.57	78.79	动力工程	
103359000928237	406	80.83	81.04	动力工程	