

考生号	姓名	考生类别	专业组	录取专业
264306****0656	方志恒	A类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264306****4339	吴赵羽	A类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264305****3630	曾琪翔	A类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264304****4258	魏钰峰	A类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264325****5927	伍煦文	A类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264304****6858	罗佳希	A类	专业组一	化工智能制造技术
264304****4944	易圣因	A类	专业组一	化工智能制造技术
264304****2288	向宇轩	A类	专业组一	化工智能制造技术
264328****4653	李昉宸	A类	专业组一	化工智能制造技术
264302****2221	夏梓欣	A类	专业组一	化工智能制造技术
264301****3214	曹振祺	A类	专业组一	食品生物技术
264307****4323	金砚浓	A类	专业组一	食品生物技术
264328****4010	胡欣仪	A类	专业组一	食品生物技术
264302****4544	张静雅	A类	专业组一	食品生物技术
264325****5497	彭美娜	A类	专业组一	食品生物技术
264302****4783	王兴尧	A类	专业组一	食品生物技术
264325****4331	陈曦贤	A类	专业组一	食品生物技术
264302****4796	彭晓颖	A类	专业组一	药品生产技术
264328****6481	李祉怡	A类	专业组一	药品生产技术
264331****2795	谢贝妮	A类	专业组一	药品生产技术
264329****2510	谭东平	A类	专业组一	药品生产技术
264328****7449	肖春淼	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264301****2636	陈奥姿	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264323****0003	殷睿琪	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****8883	戴豫瑶	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264304****8524	茹诗梅	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****4827	尹希平	A类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****0375	刘科铭	B类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264325****9291	王浩宇	B类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264328****5915	欧阳聪	B类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264306****6827	汪小宝	B类	专业组一	高分子材料智能制造技术
264323****5853	肖悦	B类	专业组一	化工智能制造技术
264330****7199	舒锦枚	B类	专业组一	化工智能制造技术
264302****3140	谭晓梦	B类	专业组一	化工智能制造技术
264328****5903	谢梦佳	B类	专业组一	化工智能制造技术
264301****1885	周悦	B类	专业组一	食品生物技术
264307****7338	付静怡	B类	专业组一	食品生物技术
264302****0348	江雨珍	B类	专业组一	食品生物技术
264302****4196	王雨薇	B类	专业组一	食品生物技术
264305****5250	谢金燕	B类	专业组一	食品生物技术
264301****7703	王奥	B类	专业组一	食品生物技术
264328****0483	贺佳慧	B类	专业组一	食品生物技术
264302****3138	谭庆庆	B类	专业组一	药品生产技术
264302****5047	罗筱雅	B类	专业组一	药品生产技术
264302****0576	黄金花	B类	专业组一	药品生产技术
264302****7218	钟冰婕	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺

264302****0438	何雨琪	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****6892	王思雨	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264323****5523	姜骏琪	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7254	陈雅丽	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****0558	侯雨薇	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7869	钟荣琪	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264305****4858	黄原	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7857	李子恒	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7597	易鑫浩	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7685	杨宇君	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7867	付科亮	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺
264302****7878	戴子程	B类	专业组四	陶瓷制造技术与工艺

专业组	专业1	计划		应届普高生	中职往届生
专业组一	材料工程技术		39		1
	分析检验技术			4	3
	高分子材料智能制造技术	9		2	
	化工智能制造技术	9		1	
	化妆品技术			2	6
	精细化工技术				2
	生物制药技术			3	
	石油化工技术			1	4
	食品生物技术	14		2	1
	新能源材料应用技术			5	
	药品生产技术	7		1	3
应用化工技术		1	1		
专业组四	烹饪工艺与营养		50	6	4
	陶瓷制造技术与工艺	50			11
共计		89		28	36

专业组	专业1	计划		应届普高生（一专业）
专业组一			39	70
	高分子材料智能制造技术	9		
	化工智能制造技术	9		
	食品生物技术	14		
	药品生产技术	7		
专业组四	陶瓷制造技术与工艺	50	50	11
共计		89		81

中职往届生（一专业）	普高生（一专）往届生（一专业）			
85	16	20	4	5
	16	20	4	5
	25	31	6	8
	13	14	3	4
54				
139				