

# 湖北工业大学艺术设计学院2021年硕士研究生第二批拟录取名单

序号	学习方式	学位类型	录取专业代码	专业名称	考生编号	姓名	总成绩	初试总分	复试总分	备注
1	非全日制	专业型	135108	艺术设计-公共艺术设计	105001007150584	黄维珍	75.84	355	217.80	
2	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007151907	胡新覃	75.85	356	216.77	
3	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007150399	盛霖霖	75.68	366	203.63	
4	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007152329	吴欧怡	75.67	352	219.90	
5	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007152687	杜淑怡	75.42	357	211.98	
6	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007150397	董佳雯	75.33	356	212.42	
7	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007152532	李琰	75.07	359	206.73	
8	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007155332	尉文潇	74.51	356	205.62	
9	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007150068	李绍鑫	74.07	355	203.08	
10	非全日制	专业型	135108	艺术设计-环境设计	105001007153973	何彦南	73.81	353	203.22	
11	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007152155	廖慧凌	75.74	355	216.98	
12	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155489	李玲巧	75.62	362	207.87	
13	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007152417	吴函	75.57	364	205.08	
14	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007152234	倪梓杭	75.54	356	214.18	
15	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007150082	于千雅	75.31	377	187.75	
16	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155144	刘雨欣	75.30	360	207.47	
17	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007151688	刘璇	75.17	354	213.40	
18	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155602	马晓聪	75.11	368	196.62	
19	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007153187	梅瑰	74.70	354	209.52	
20	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007151783	罗淑丽	74.53	357	204.58	
21	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155380	李心诺	74.36	353	207.87	
22	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007151068	卢魏莹	74.32	352	208.68	
23	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155490	马铷悦	74.05	353	205.27	
24	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007151584	陈茜雯	73.98	353	204.70	

序号	学习方式	学位类型	录取专业代码	专业名称	考生编号	姓名	总成绩	初试总分	复试总分	备注
25	非全日制	专业型	135108	艺术设计-视觉传达设计	105001007155263	曹鑫	73.74	353	202.70	
26	非全日制	专业型	135108	艺术设计-数字媒体艺术设计	105001007153535	雷丁	75.52	353	217.47	
27	非全日制	专业型	135108	艺术设计-数字媒体艺术设计	105001007151760	蔡琪麟	74.71	354	209.62	
28	非全日制	专业型	135108	艺术设计-数字媒体艺术设计	105001007152171	任雨分	73.75	353	202.77	