

### 附属第六医院2022年硕士研究生招生复试结果（第2批）

姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩	复试成绩	总成绩	拟录取否	拟录取专业码	拟录取专业名称	拟录取方向码	拟录取学科方向	备注
别亦然	105582880121011	105100	临床医学	41	外科学（普外）	409	407.29	816.29	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
赵鑫哲	105582880121012	105100	临床医学	41	外科学（普外）	407	405.00	812.00	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
刘子儒	105582880121039	105100	临床医学	41	外科学（普外）	387	417.86	804.86	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
吕立	105582880121040	105100	临床医学	41	外科学（普外）	404	400.00	804.00	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
杨青宇	105582880121037	105100	临床医学	41	外科学（普外）	388	410.43	798.43	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
刘付恒	105582880121052	105100	临床医学	41	外科学（普外）	386	408.14	794.14	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
谢豪	105582880121038	105100	临床医学	41	外科学（普外）	382	410.00	792.00	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
林泽锦	105582880121049	105100	临床医学	41	外科学（普外）	385	406.43	791.43	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
肖威	105582880121016	105100	临床医学	41	外科学（普外）	387	400.14	787.14	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
王章捷	105582880121009	105100	临床医学	41	外科学（普外）	385	400.71	785.71	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
黄浩男	105582880120999	105100	临床医学	41	外科学（普外）	381	400.71	781.71	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
洪依松	105582880121060	105100	临床医学	41	外科学（普外）	379	388.71	767.71	拟录取	105100	临床医学	41	外科学（普外）	
徐鑫甜	105582880120991	105100	临床医学	41	外科学（普外）	419	330.86	749.86	拟不录取					
林雄威	105582880121051	105100	临床医学	41	外科学（普外）	411	329.71	740.71	拟不录取					
陈俊星	105582880121004	105100	临床医学	41	外科学（普外）	395	339.29	734.29	拟不录取					
汤璐嘉	105582880121028	105100	临床医学	41	外科学（普外）	379	346.43	725.43	拟不录取					
徐子安	105582880121030	105100	临床医学	41	外科学（普外）	394	323.29	717.29	拟不录取					
梁立涛	105582880121015	105100	临床医学	41	外科学（普外）	396	320.43	716.43	拟不录取					
吴玄林	105582880121014	105100	临床医学	41	外科学（普外）	386	328.71	714.71	拟不录取					
杨广平	105582880121003	105100	临床医学	41	外科学（普外）	388	317.57	705.57	拟不录取					
蔡文斌	105582880120994	105100	临床医学	41	外科学（普外）	385	317.57	702.57	拟不录取					
李泰标	105582880121066	105100	临床医学	41	外科学（普外）	386	304.29	690.29	拟不录取					
王纯	105582880120992	105100	临床医学	41	外科学（普外）	379	307.14	686.14	拟不录取					
陈观洲	105582880121065	105100	临床医学	41	外科学（普外）	375	0.00	375.00	拟不录取					考生放弃复试