

附属一院2022年硕士研究生招生复试结果（第七批）

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
朱超	105582800119248	105100	临床医学	41	外科学（普外）	405	449.80	854.80	拟录取	105100	临床医学	37	内科学（风湿病）
董欢	105582800119234	105100	临床医学	41	外科学（普外）	406	448.60	854.60	拟录取	105100	临床医学	37	内科学（风湿病）
罗广喜	105582800119159	105100	临床医学	34	内科学（消化系病）	408	438.20	846.20	拟录取	105100	临床医学	37	内科学（风湿病）
岳亚丽	105582800119210	105100	临床医学	36	内科学（肾病）	415	394.60	809.60	拟不录取				
张安乐	105582800119094	105100	临床医学	33	内科学（呼吸系病）	409	398.40	807.40	拟不录取				
李红莲	105582800119211	105100	临床医学	36	内科学（肾病）	408	373.20	781.20	拟不录取				
刘赞	105582800119177	105100	临床医学	35	内科学（内分泌与代谢病）	403	375.60	778.60	拟不录取				
卢耿信	105582800118639	105100	临床医学	04	临床医学（神经病学）	382	440.00	822.00	拟录取	100200	临床医学	04	神经病学
叶恒	105582800118617	105100	临床医学	04	临床医学（神经病学）	394	420.00	814.00	拟录取	100200	临床医学	04	神经病学
谭杰	105582800119188	105100	临床医学	35	内科学（内分泌与代谢病）	396	412.00	808.00	拟不录取				
吴子仪	105582800118623	105100	临床医学	04	临床医学（神经病学）	382	401.00	783.00	拟不录取				
李诗婷	105582500126723	100100	基础医学	02	免疫学	382	411.80	793.80	拟录取	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）
黄芷蕾	105582500126861	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）	373	407.80	780.80	拟录取	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）
马栋	105582840126962	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）	367	404.80	771.80	拟录取	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）
白豪杰	105582800118644	105100	临床医学	04	临床医学（神经病学）	354	399.40	753.40	拟录取	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）
潘万楷	105582800118884	105100	临床医学	16	临床医学（眼科学）	354	385.20	739.20	拟录取	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）
赵可欣	105582800119001	105100	临床医学	24	临床医学（超声医学）	395	277.00	672.00	拟不录取				
杨睿虎	105582880120983	105100	临床医学	34	内科学（消化系病）	369	293.00	662.00	拟不录取				
陈哲垚	105582790126898	100100	基础医学	J2	基础医学（分子医学）	337	295.80	632.80	拟不录取				
邵剑青	105582800126106	100100	基础医学	04	病理学与病理生理学	360	272.60	632.60	拟不录取				
杨若诗	105582800119179	105100	临床医学	35	内科学（内分泌与代谢病）	333	277.80	610.80	拟不录取				
蒋颖	105582800118759	105100	临床医学	09	临床医学（全科医学）	332	267.80	599.80	拟不录取				
林路杨	105582800119007	105100	临床医学	24	临床医学（超声医学）	362	431.43	793.43	拟录取	100200	临床医学	18	急诊医学
李兴华	105582800126281	100200	临床医学	Z1	重症医学	360	403.71	763.71	拟不录取				