

### 南京中医药大学2021年“申请-考核”制、硕博连读博士研究生拟录取名单（第三批）

序号	身份证号码	考生姓名	报考学院代码	报考专业代码	报考专业	报考类别 (学术型/专业型)	报考导师姓名	总成绩 (满分100分)	考核结果 (预录取/不录取)	考核方式
1	2206021994****0314	赵*	002	105701	中医内科学	专业型	过伟峰	93.00	预录取	申请-考核
2	3213221993****0085	徐*卓	002	105701	中医内科学	专业型	韩旭	91.00	预录取	申请-考核
3	3209251994****6126	王*	002	105701	中医内科学	专业型	何晓瑾	90.00	预录取	申请-考核
4	2321261991****2225	杜*颖	002	105701	中医内科学	专业型	刘福明	90.60	预录取	申请-考核
5	3205811995****3929	黄*洁	002	105701	中医内科学	专业型	舒鹏	91.40	预录取	申请-考核
6	3206831995****718X	陈*颖	002	105701	中医内科学	专业型	叶放	85.00	预录取	申请-考核
7	3212841991****0210	陈*	002	105701	中医内科学	专业型	于顾然	92.20	预录取	申请-考核
8	3204811995****4626	陈*锜	002	105702	中医外科学	专业型	曾莉	87.40	预录取	申请-考核
9	6127221993****1373	李*	004	100800	中药学	学术型	齐若谷	88.40	预录取	申请-考核
10	3206811996****2649	杨*媚	004	100800	中药学	学术型	赵杨	89.40	预录取	申请-考核
11	3715221993****5765	薛*楠	005	100800	中药学	学术型	王裔惟	91.60	预录取	申请-考核
12	3207231981****6012	曹*	005	100800	中药学	学术型	肖伟	92.20	预录取	申请-考核
13	3213241997****0826	杨*	005	100800	中药学	学术型	张毅楠	90.40	预录取	硕博连读
14	3209821991****7230	李*伟	005	100800	中药学	学术型	段金廛	93.20	预录取	申请-考核
15	3210831973****0196	孙*军	011	100503	中医医史文献	学术型	胡孔法	88.00	预录取	申请-考核
16	3211811978****0022	柴*	011	100503	中医医史文献	学术型	王长青	90.00	预录取	申请-考核
17	3203221995****6524	李*	011	105701	中医内科学	专业型	陈仁寿	92.00	预录取	申请-考核
18	3206841995****1139	施*武	011	105701	中医内科学	专业型	吴承艳	91.00	预录取	申请-考核
19	3426231993****7956	张*	012	100800	中药学	学术型	胡有洪	91.00	预录取	申请-考核
20	4114231993****6511	张*	012	100800	中药学	学术型	岳建民	84.20	预录取	申请-考核

21	3201061966****047X	易*祥	013	105709	中西医结合临床	专业型	金黑鹰	90.60	预录取	申请-考核
22	3623221996****0611	叶*滔	015	100800	中药药剂	学术型	陈彦	86.40	预录取	申请-考核
23	3302041994****1054	顾*麟	015	105701	中医内科学	专业型	霍介格	88.40	预录取	申请-考核
24	3213211993****403X	王*	015	105703	中医骨伤科学	专业型	谢林	88.67	预录取	申请-考核
25	3501811994****1513	黄*彬	015	105709	中西医结合临床	专业型	刘超	84.00	预录取	申请-考核
26	3401041991****0516	丁*飞	015	105709	中西医结合临床	专业型	石开虎	78.20	预录取	申请-考核
27	3207221991****0547	吴*婷	017	105701	中医内科学	专业型	孙宏文	84.14	预录取	申请-考核
28	3202111994****1915	陈*豪	019	105701	中医内科学	专业型	陆曙	79.60	预录取	申请-考核
29	1406211979****0016	卢*东	031	105701	中医内科学	专业型	熊国良	88.80	预录取	申请-考核