

医疗器械与食品学院学位评定分委员会（2020年7月）

审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

编号	学号	姓名	入学年月	专业代码	专业名称	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
1	172702133	吕子祎	201709	083100	生物医学工程	何培忠	小动物PET系统中数据传输技术的研究与实现	20200706	3/3	9/9/11	六级	刊出	
2	172702149	邵江	201709	083100	生物医学工程	石萍	基于脉搏波传播时间的连续血压估计技术	20200711	3/3	9/9/11	学位考	刊出	
3	172702163	张伟胜	201709	083100	生物医学工程	喻洪流	轻型多自由度上肢康复训练机器人结构设计与运动分析	20200711	3/3	9/9/11	六级	刊出	
4	172702202	何笑	201709	083100	生物医学工程	冉姝	骨骼肌及相关表型变异位点的鉴定及遗传机制的研究	20200710	3/3	9/9/11	六级	刊出	
5	172712227	崔文会	201709	083200	食品科学与工程	李保国	土传病害生防菌的筛选及生防特性和应用研究	20200708	3/3	9/9/11	六级	刊出	
6	172712235	沈兴旺	201709	083200	食品科学与工程	张汇	耗牛乳发酵乳制品加工工艺与成熟特性研究	20200709	3/3	9/9/11	六级	录用	

审定通过的全日制工程硕士授予人员汇总表(已过六级或学位考)

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	专业名称	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
1	173852281	孙金悦	201709	085230	生物医学工程	喻洪流	智能液压假肢膝关节结构设计及运动分析	20200711	3/3	9/9/11	六级	录用	
2	173852287	余灵	201709	085230	生物医学工程	喻洪流	一种坐卧式下肢康复机器人研究	20200711	3/3	9/9/11	六级	录用	
3	173852288	许朋	201709	085230	生物医学工程	石萍	助食机器人系统研究	20200711	3/3	9/9/11	学位考	录用	
4	173852293	赵梦蝶	201709	085230	生物医学工程	孙九爱	基于冠脉CTA图像的斑块分类方法研究	20200706	3/3	9/9/11	学位考	刊出	
5	173852302	朱文杰	201709	085230	生物医学工程	李素姣	轮椅式多姿态下肢康复训练机器人设计与研究	20200711	3/3	9/9/11	学位考	录用	

医疗器械与食品学院学位评定分委员会（2020年7月）

6	173852310	孙凯	201709	085230	生物医学工程	姚旭峰	基于医学图像处理技术的白细胞分类方法研究	20200706	3/3	9/9/11	学位考	刊出	
7	173862368	傅利斌	201709	085231	食品工程	王欣	基于低场核磁共振技术的油茶籽油品质的快速检测研究	20200708	3/3	9/9/11	六级	录用	
8	173862372	吕泽轩	201709	085231	食品工程	熊智强	嗜热链球菌sRNA遗传操作系统的构建及内源sRNA鉴定	20200709	3/3	9/9/11	六级	刊出	
9	173862384	陈霞	201709	085231	食品工程	熊智强	植物乳杆菌体外降胆固醇的作用机理	20200709	3/3	9/9/11	六级	录用	
10	173862396	田世红	201709	085231	食品工程	董庆利	酸适应对单增李斯特菌菌株生长和热失活特性变异性的影响及其机制研究	20200709	3/3	9/9/11	六级	刊出	
11	173862399	费苏	201709	085231	食品工程	艾连中	内源性乳杆菌的筛选及其与外源性乳杆菌在体内的定殖研究	20200709	3/3	9/9/11	六级	刊出	
12	173862400	杨淼	201709	085231	食品工程	熊智强	耐氧动物双歧杆菌AR668-R1的生理特性和遗传操作体系研究	20200709	3/3	9/9/11	六级	录用	