

## 江西理工大学 2022 年硕士研究生招生考试部分专业自命题科目拟调整情况

学院	专业代码及名称	考试科目及代码	调整说明
土木与测绘工程学院	081401 岩土工程 081402 结构工程 081406 桥梁与隧道工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 工程力学	<u>822 原材料力学变更为工程力学</u> <u>初试参考书目</u> 1. 《工程力学(静力学)》、《工程力学(材料力学)》，第 5 版，北京科技大学 东北大学编，高等教育出版社，2020 年 11 月（注：弯曲切应力和简单超静定问题等知识，需要参考教材 3） 2. 《理论力学 (I)》，第 8 版，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016 年 9 月（静力学部分） 3. 《材料力学 (I)》，第 6 版，孙训方 方孝淑 关来泰编，高等教育出版社，2019 年 3 月
	0859 土木水利（专业学位） 土木工程领域	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 工程力学	
	0859 土木水利（专业学位） 人居环境营造工程领域（取消）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 城市规划原理（取消）	<u>取消人居环境营造工程领域及对应 826 城市规划原理考试科目</u>

学院	专业代码及名称	考试科目及代码	调整说明
机电工程学院	0804 仪器科学与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④852 自动控制原理 或 853 单片机原理及接口技术	<u>853 原信号与系统二变更为单片机原理及接口技术</u> <b>初试参考书目（选一）：</b> 1. 《自动控制原理》（第六版），胡寿松，科学出版社，2014 2. 《单片机原理及接口技术》，杨术明主著，华中科技大学出版社，2018
	0854 电子信息（专业学位）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④852 自动控制原理 或 853 单片机原理及接口技术	
经济管理学院	1202 工商管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④881 中级财务会计 或 882 管理学	<u>取消 884 公司理财</u> <b>初试参考书目：</b> 881：《中级财务会计（第六版）》，刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2018年8月 882：马克思主义理论研究和建设工程重点教材《管理学》，管理学编写组，高等教育出版社，2019年1月

学院	专业代码及名称	考试科目及代码	调整说明
理学院	0809 电子科学与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 信号与系统 或 813 电磁场理论	<u>取消 814 单片机原理及应用</u> <b>初试参考书目（二选一）：</b> 《信号与系统》（第四版），陈生潭等编，西安电子科大出版社，2017年 《电磁场与电磁波》第四版，谢处方等编著，高等教育出版社，2006年
	0854 电子信息（专业学位）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 信号与系统 或 873 数据结构	<b>增加 873 数据结构</b> <b>初试参考书目：（二选一）</b> 《信号与系统》（第四版），陈生潭等编，西安电子科大出版社，2017年 《数据结构》（C语言版），严蔚敏等编，清华大学出版社，2018年6月
软件工程学院（南昌）	0859 土木水利（专业学位） 土木工程领域	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 工程力学	<u>822 原材料力学变更为工程力学</u> <b>初试参考书目</b> 1. 《工程力学（静力学）》、《工程力学（材料力学）》，第5版，北京科技大学 东北大学编，高等教育出版社，2020年11月（注：弯曲切应力和简单超静定问题等知识，需要参考教材3） 2. 《理论力学（I）》，第8版，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016年9月。（静力学部分） 3. 《材料力学（I）》，第6版，孙训方 方孝淑 关来泰编，高等教育出版社，2019年3月