

附件 1:

长春工程学院 2020 年硕士专业学位研究生招生专业目录

专业代码 专业名称	研究方向	初试科目	复试笔试科目
0859 土木水利 (拟招 88 人)	防灾减灾工程及防护工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④801 材料力学	专业综合理论 1
	结构工程		
	土木工程施工		
	道路工程		专业综合理论 2
	岩土工程		专业综合理论 3
	市政工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④803 水处理生物学	专业综合理论 4
	供热、供燃气、通风与空调工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④802 工程热力学	专业综合理论 5
	建筑电气与智能化工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④809 电工学	专业综合理论 6
	工程测绘	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④804 测量学	专业综合理论 7
	工程项目管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④805 技术经济	专业综合理论 8
建筑设计及其理论	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④806 建筑构造	快速设计 (6 小时)	

专业代码 专业名称	研究方向	初试科目	复试笔试科目
0859 土木水利 (拟招 88 人)	水工结构工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④807 水力学	专业综合理论 9
	水利水电工程		专业综合理论 10
	水土资源与环境	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④808 工程流体力学	专业综合理论 11
	水力机械及其自动化		专业综合理论 12
	水力发电系统监控与能源综合利用		

注：实际招生人数按教育部下达计划执行！