

2020 年学术学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2019 年版）
	201	英语一	全国硕士研究生入学统一考试英语一考试大纲（2019 年版）
	301	数学一	全国硕士研究生入学统一考试数学一考试大纲（2019 年版）
	302	数学二	全国硕士研究生入学统一考试数学二考试大纲（2019 年版）
	303	数学三	全国硕士研究生入学统一考试数学三考试大纲（2019 年版）
业务课二 (自命题)	809	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社
	810	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》，杨叔子主编，华中科技大学出版社

2020 年学术学位硕士研究生入学考试复试参考书

- 1、《机械制造工艺学》，王先逵主编，机械工业出版社
- 2、《单片机原理及应用》，李建忠主编，西安电子科技大学出版社

2020 年学术学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

- 1、《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社
- 2、《电工学（上、下）》，秦曾煌主编，高等教育出版社

2020 年专业学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2019年版）
	204	英语二	全国硕士研究生入学统一考试英语二考试大纲（2019年版）
	337	工业设计工程（自命题）	《工业设计工程基础 1:材料及加工技术基础》,赵英新 姜楠主编，高等教育出版社
业务课二（自命题）	809	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社
	810	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》，杨叔子主编，华中科技大学出版社

2020 年专业学位硕士研究生入学考试复试参考书

复试科目	考试范围
机械制造工艺学	《机械制造工艺学》，王先逵主编，机械工业出版社
单片机原理及应用	《单片机原理及应用》，李建忠主编，西安电子科技大学出版社

2020 年专业学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

加试科目	考试范围
机械制造技术基础	《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社
电工学	《电工学（上、下）》，秦曾煌主编，高等教育出版社