

2023年硕士研究生入学考试参考书目及大纲

培养模式	类别/学科代码及名称	研究方向	考试科目代码	考试科目名称	考试科目	考试科目	满分线	参考书目	大纲
技术+教育	085400电子信息	07计算机与人工智能（职业技术教育）	804	数据结构与高级程序设计	自主命题	初试科目	150	1.《数据结构》，严蔚敏，清华大学出版社；2.《C程序设计》，谭浩强编著，清华大学出版社，2010年。	点击下载
	085400电子信息	08电子与测控技术（职业技术教育）	805	单片机原理与应用	自主命题	初试科目	150	1.《单片机原理及接口技术》（第5版），李朝青，北京航空航天大学出版社，2017年。	点击下载
	080200机械工程	05机械工程（职业技术教育）	801	机械设计基础	自主命题	初试科目	150	1.《机械设计基础》（第七版），杨可桢等著，高等教育出版社，2020年。	点击下载
	085700资源与环境	04 资源与环境（职业技术教育）	803	环境工程基础	自主命题	初试科目	150	1.《环境工程概论》（第四版），朱蓓丽、程秀莲、黄修长，科学出版社，2016年。	点击下载
	085600材料与化工	04材料与化工（职业技术教育）	802	材料科学与工程基础	自主命题	初试科目	150	1.《材料科学与工程概论》，杜双明，王晓刚编，西安电子科技大学出版社，2011年。	点击下载

培养模式	类别/学科代码及名称	研究方向	考试科目代码	考试科目名称	考试科目	考试科目	满分线	参考书目	大纲
教育+技术	045120教育硕士（职业技术教育领域）	01职业技术教育（装备制造）、02职业技术教育（电子与信息）、03职业技术教育（财经商贸）	333	教育综合	自主命题	初试科目	150	1.《教育学》（第7版），王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年； 2.《教育心理学》（第3版），陈琦、刘儒德主编，高等教育出版社，2019年； 3.《中国教育史》（第4版），孙培青主编，华东师范大学出版社，2019年； 4.《外国教育史》（第2版），张斌贤主编，教育科学出版社，2015年。	点击下载
		01职业技术教育（装备制造）	806	机械设计基础	自主命题	初试科目	150	1.《机械设计基础》（第七版），杨可桢等著，高等教育出版社，2020年。	参考801科目大纲
		02职业技术教育（电子与信息）	807	数据结构与高级程序设计	自主命题	初试科目	150	1.《数据结构》，严蔚敏，清华大学出版社；2.《C程序设计》，谭浩强编著，清华大学出版社，2010年。	参考804科目大纲
		03职业技术教育（财经商贸）	808	国际商务基础	自主命题	初试科目	150	1.《国际商务》（第11版），查尔斯·希尔，托马斯·霍特，中国人民大学出版社，2019年。	参考434科目大纲