上报状态: 非最终版-学院未上报

一、学科目录

院系、专业、研究方向	学习方式	考试科目	备注
902 哈尔滨工业大学(威海)			网址: http://yjsc.hitwh. edu.cn/ 联系人及电话: 梁田丰0631-5687780
030500 马克思主义理论			学术学位
00 马克思主义中国化研究	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③618 马克思主义基础 理论④860 中国化马克思主义理论与实 践	
070100 数学			学术学位
21 计算数学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一③612 数学分析④831 高等代数	

22 应用数学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一③612 数学分析④831 高等代数	
070200 物理学			学术学位
20 光学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③613 普通物理④833 量子力学	
070700 海洋科学			学术学位
21 物理海洋学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④803 信 号与系统和数字逻辑电路	

22 海洋化学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④828 物 理化学	
23 海洋生物学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③338 生物化学④884 细胞与分子生物学	
24 海洋资源与环境	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④875 污 染控制微生物学	
080200 机械工程			学术学位

		1	
21 机械电子工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④839 机 械设计基础	
22 车辆工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④839 机 械设计基础	
080400 仪器科学与技术			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/2年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④826 电 子技术基础	
080500 材料科学与工程			学术学位

21 材料学	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
23 材料加工工程(塑性加工)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
24 材料加工工程(焊接)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	

25 材料加工工程(电子封装)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
080700 动力工程及工程热物理			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④820 热 流基础	
080800 电气工程			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④827 电 路与数字电子技术	
081000 信息与通信工程			学术学位

20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④803 信 号与系统和数字逻辑电路	
081100 控制科学与工程	I		学术学位
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④801 控 制原理	
081200 计算机科学与技术			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/2.5年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④408 计 算机学科专业基础	
081400 土木工程			学术学位

20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④872 结 构力学	
081700 化学工程与技术			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④828 物 理化学	
082300 交通运输工程			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④893 交 通运输基础	
082400 船舶与海洋工程			学术学位

20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④898 船 舶原理	
083900 网络空间安全			学术学位
20 不区分研究方向	全日制/2.5年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④837 网 络与信息安全基础	
085400 电子信息			专业学位
22 信息与通信工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④803 信 号与系统和数字逻辑电路	

23 控制工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④801 控 制原理	
24 计算机技术	全日制/2.5年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④408 计 算机学科专业基础	
25 仪器仪表工程	全日制/2年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④826 电 子技术基础	
085500 机械			专业学位

21 机械工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④839 机 械设计基础	
22 车辆工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④839 机 械设计基础	
085600 材料与化工 20 化学工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④828 物 理化学	专业学位

21 材料工程(材料学)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
23 材料工程(塑性加工)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
24 材料工程(焊接)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	

25 材料工程(电子封装)	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③302 数学二④821 材 料科学与工程基础	
085800 能源动力			专业学位
21 动力工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④820 热 流基础	
22 电气工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④827 电 路与数字电子技术	
085900 土木水利			专业学位

21 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、智慧城市	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④872 结 构力学		
22 海洋工程	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④872 结 构力学		
086100 交通运输	086100 交通运输			
20 不区分研究方向	全日制/3年	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④893 交 通运输基础		
120200 工商管理学	学术学位			

|--|

二、参考书目

代码	考试科目	参考书目	编著	出版社
831	高等代数	《高等代数》	北京大学数学系前代数小组、王萼芳、 石生明	高等教育出版社, 第五版,2019年
875	污染控制微生 物学	《污染控制微生物 学》(第四版)	任南琪 马放 杨基先	哈尔滨工业大学出 版社2011
826	电子技术基础	《数字电子技术基 础》(第六版)	阎石	高等教育出版社, 2016
		《电子技术基 础》(数字部分第7 版)	康华光	高等教育出版社, 2021
		《模拟电子技术基 础》(第二版)	王淑娟、齐明、徐乐	高等教育出版社, 2022
		《数字电子技术基 础》(第二版)	杨春玲、王淑娟	高等教育出版社, 2017
		《模拟电子技术基 础》(第六版)	华成英、叶朝辉	高等教育出版社, 2023
		《电子技术基 础》(模拟部分第7 版)	康华光	高等教育出版社, 2021
801	控制原理	《现代控制理论》 第三版	刘豹、唐万生	机械工业出版社
		《自动控制原理》 第八版	胡寿松	科学出版社
		《自动控制原理》 上、下册	裴润,宋申民	哈尔滨工业大学出 版社
884	细胞与分子生 物学	《细胞生物学》(第 5版)	丁明孝 王喜忠 张传茂 陈建国	高等教育出版社
338	生物化学	《生物化学》上、 下册(第四版)	王镜岩等	高等教育出版社
839	机械设计基础	《机械设计》第2版	张锋,宋宝玉,王黎钦主编	高等教育出版社, 2017

		《机械原理》 第4	于红英,邓宗全,丁刚主编	高等教育出版社,
839		版	J 红夹,朴示王, J 刚王绷	2023
		《机械原理》 第9 版	孙桓等主编	高等教育出版社, 2021
	机械设计基础	《机械设计》第6版	王黎钦,陈铁鸣主编	哈尔滨工业大学出
			工术员,外员工编	版社, 2015
		《机械设计学习指导》(第2版)	张锋主编	高等教育出版社, 2023
		《结构力学教程(龙驭球	高等教育出版社
872	结构力学	I)》 《结构力学(I)		2003第1版 高等教育出版社,
		\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	王焕定	2010年第3版
		《路基路面工	黄晓明	人民交通出版社,
893	交通运输基础	程》(第6版) 《交通工程总论》		2019年 人民交通出版社,
		第四版	徐吉谦,陈学武,任福田	2015年
		《工程流体力学》	陈卓如,王洪杰等	高等教育出版社(第三版)2013年
820	热流基础	// 一		中国电力出版社(
		《工程热力学》	严家騄,张亚宁,王永青	第三版) 2023年
		新概念物理教程《 电磁学》 (第二	 赵凯华,陈熙谋	 高等教育出版社
		版)	ACOL 17 PANNOR	
210	*** \ \ Z # br T !!!	《电磁学》	贾起民,郑永令	高等教育出版社
613	普通物理	《电磁子》	梁灿斌	高等教育出版社
		现代光学基础	钟锡华	北京大学出版社
		新概念物理教程《 光学》	赵凯华	高等教育出版社
	中国化马克思主义理论与实践	《毛泽东思想和中	马克思主义理论研究和建设工程重点教	高等教育出版社,
		国特色社会主义理 论体系概论(2023	与兄心主义垤化切九和廷以工程重点教	2023年版
		年版)》		
860		《中国近现代史纲 要(2023年版)》	马克思主义理论研究和建设工程重点教 材,本书编写组	高等教育出版社 2023年版
		《习近平新时代中		
		国特色社会主义思	马克思主义理论研究和建设工程重点教	高等教育出版社 人民出版社2023年版
		想概论(2023年 版)》	材,本书编写组 	大出版任2023年版
848	应用统计学	《统计学》(第八版)	贾俊平, 何晓群, 金勇进著	中国人民大学出版 社,2021年
010	数学分析	《数学分析》(上、下册)	复旦大学数学系、欧阳光中等编	高等教育出版社, 第四版,2018年
612		《数学分析习题集》	北京大学数学系、林源渠等编	高等教育出版社
803	信号与系统和 数字逻辑电路	信号与系统	郑君里等	高等教育出版社, 2011年3月第3版
				4011牛3月 寿3収

803	信号与系统和数字逻辑电路	信号与系统	张晔	哈尔滨工业大学出 版社,2022年12月 第6版
		数字电路	龚之春	电子科技大学出版 社,2013年10月第 13次印刷
		数字电路与逻辑设 计	邬春明等	清华大学出版社, 2015年8月第1版
821	材料科学与工	《材料科学基 础》(第三版)	胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著	上海交通大学出版 社,2010
021	程基础	《材料科学基础》	覃耀春、崔忠圻 编著	机械工业出版社, 2023
898	船舶原理	《船舶原理》(上 下册)	盛振邦、刘应中主编	上海交通大学出版 社2003版
		《数字电子技术基 础考研大串讲》	杨春玲	科学出版社,2019 年
		《数字电子技术基 础》 第二版	杨春玲	高等教育出版社, 2017年
	电路与数字电子技术	《数字电子技术基 础学习指导及习题 解答》	杨春玲	高等教育出版社, 2013年
		《数字电子技术基础》(数字部分第 五版)	康华光	高等教育出版社, 2006年
827		《数字电子技术基 础》(第五版)	阎 石	高等教育出版社, 2006年
		《数字电子技术基 础学习指导与考研 指南》	王淑娟	高等教育出版社, 2010年(第3次印刷)
		《电路(第五版)》	邱关源	高教出版社,2006 年
		《电路理论基础(第四版)》	孙立山,陈希有	高教出版社,2013 年
		电路(上、下)	中国大学MOOC网址http://www. icourse163.org	哈尔滨工业大学的 电路
		《电路考研大串讲》	孙立山	科学出版社,2006 年
833	量子力学	《量子力学》、《 量子力学习题解 答》2009年 修订版	井孝功	哈尔滨工业大学出 版社
		《量子力学教 程》(第三版)	曾谨言	科学出版社
828	物理化学	《物理化学》(第 六版)(上、下)	傅献彩	高等教育出版社
837	网络与信息安 全基础	《密码编码学与网 络安全-原理与实 践(第八版)》	陈晶 杜瑞颖等译	电子工业出版社, 2021
		《信息安全导论》	翟健宏	科学出版社,2011

837	网络与信息安 全基础	《计算机网络-自顶 向下方法(原书第6 版)》	James F. Kurose, and Keith W. Ross	机械工业出版社, 2014
		《网络攻防原理与 技术》	吴礼发,洪征,李华波编著	机械工业出版社, 2017.01
		《入侵检测技术(第2版)》	薛静锋,祝烈煌主编	中国工信出版集团 人民邮电出版社, 2016.01
		《计算机网络(第6 版)》	谢希仁	电子工业出版社, 2013
618	马克思主义基础理论	《思想道德与法 治(2023 年版)》	马克思主义理论研究和建设工程重点教 材,本书编写组	高等教育出版社, 2023年修订版
		《马克思主义基本 原理(2023年版) 》	马克思主义理论研究和建设工程重点教 材,本书编写组	高等教育出版社, 2023年修订版