

东

2022

专业

专业代	单位代				书	
081200 学与技	001 学与技 学	1. 技 及应 2. 3. 与信息安 全 4.嵌入式 及应	50 (含 拟推 免3 人)	初 : 1.101 思想政 2.201 (一) 3.301 数学 (一) 4.801 数据 复 : 1.数据库 原 2.C 序	初 参 书 : 严 敏 : 《数据 (C) 》 , 华大学出 , 2018 年 复 参 书 : 1. 、 师 : 《数据库 》 (五) , 教 出 , 2014 年 2. 强 : 《C 》 (五) , 华大学出 , 2017 年	1. 技 及应 、 向学 培养、 归属 学与技 学 2. 与信息 安全 向依托 安全学 导师 培养, 学 归属 学与技 学 3.嵌入式 及应 向依托 子工 与 化学 导师 培养, 学 归属 学与技 学 4. 专业仅接收 业学历以上

专业代	单位代				书	
085700 与境	002 态 境与建 工学	1. 控制与修复 2. 大 控制与 3. 境 为与 态 4. 境功 料 发 与 控制技 5. 域与城市 态 划与	40 (含 拟推 免2 人)	初 : 1.101 思想政 2.204 (二) 3.302 数学(二) 4.802 境工 原 复 : 境 控制工 加 : 1. 境学基 2. 境化学	初 参 书 : : 《 境工 原 》 (三) , 教 出 , 2015 年 复 参 书 : 1. 吉 、 广大、 书 : 《大 控 制工 》 (三) , 教 出 , 2010 年 2. 廷 、 国 、 周 : 《 控制工 》 (四) , 教 出 , 2014 年 3. 才、 冬 、 利: 《固体废 处 与 化》 (三) , 化学工业出 , 2019 年 加 参 书 : 1. 庭、 峰: 《 境学基 》 (二) , 化学工业出 , ISBN978712208690 7 2.戴 : 《 境化学》 (二) , 教 出 , ISBN9787040199567, 2006 年 10 1	1.学 培养、 归 属 态 境与建 工 学 2.不接收 弱 3.同 学力 加

专业代	单位代				书	
	003 态 境工 技 发中 心	1.城市 态 划 2.工业废 度处 3.固废 化及土壤修 复 4.大	25 (含 拟推 免2 人)	初 : 1.101 思想政 2.204 (二) 3.302 数学(二) 4.802 境工 原 复 : 境 态工 加 : 1. 境学基 2. 境化学	初 参 书 : : 《 境工 原 》 (三) , 教 出 , 2015 年 复 参 书 : 1. 志峰、刘 : 《 境 学 》 , 教 出 , 2004 年 2. 吉 、 广大、 书 : 《大 控 制工 》 (三) , 教 出 , 2010 年 3. 廷 、 国 、 周 : 《 控制工 》 (四) , 教 出 , 2014 年 加 参 书 : 1. 庭、 峰: 《 境学基 》 (二) , 化学工业出 , ISBN97871220869 07 2.戴 : 《 境化学》 (二) , 教 出 , ISBN9787040199567, 2006 年 10 1	1.依托 态 境工 技 发中心 培 养,学 党团关 挂 态 境与建 工 学 2.不接收 弱 3.同 学力 加

专业代	单位代				书	
085500	004 工学	1.制 成 与 优化 2.先 制 技 与 备	88 (含 拟推 免2 人)	初 : 1.101 思想政 2.204. (二) 3.302 数学(二) 4.803 基 复 (任 一): 1.工 料及成型 技 2. 产 划与控制 3. 传动控制 加 : 1.工 力学 2. 制 技 基	初 参 书 : 可 : 《 基 》 (6) , 教 出 , 2013 年 复 参 书 : 1.庞国 : 《工 料及成型技 基 》 (3) , 工业出 , 2014 年 2.吴 华: 《 产 划与控制》, 工业出 , 2013 年 3.冯 、 : 《 传动控制》 (五) , 华中 技大学出 , 2011 年 加 参 书 : 1.单 : 《工 力学 (力学与 料力学)》 (1) , 教 出 , 2004 年 2. 健 : 《 制 技 基 》 (2) , 工业出 , 2017 年	1.学 培养、 归 属 工 学 2.同 学力 加