

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
081300 建 学 李 师: 87046704, 916571@qq.com 彭 师: 87046470, 383272293@qq.com	01 建 历史与 02 建 及其 03 城市 及其 04 建 技术 学	101 思想政 201 一 355 建 学基 501 快 I (6小 时)	快 II (3 小时)	不招收同 学 力
087100 学与工 师 13607910600 1649388390@qq.com	01 大型土木工 施工技术与 02 工 及 划优化 03 工 及实 04 信息技术在工 中 应 05 建 及可持 发展 06 工 技术 价	101 思想政 201 一 301 数学一 839 工 及 (包含工 分析 及工)	建 施工	学 学
全日制学术型二 学 招 专业	方向		复	同 学力加
081401 岩土工 师 13155805886 lh.tong@foxmail.com	01 岩土工 复杂力学分析 02 坡及 基 害 03 地基加固及 基坑支护 04 岩土工 对 境 影响及其 05 岩土工 数值 与应	101 思想政 201 一 301 数学一 801 材料力学	土力学	地基处 基工 工 (任 二)
081402 构工 张 师 15797639961 jizhang@188.com	01 新型 构力学分析 02 工 构振动及控制 03 土建工 中 机应 04 构 05 性 凝土 06 工 构 定、改 与加固 07 工 构及材料 安全性及 久 性	101 思想政 201 一 301 数学一 801 材料力学	凝土 构 原	构力学 构 分析
081403 市政工 师 13970867302 0791-87046022	01 废水处 与 化 与技术 02 水处 与技术 03 排水 与 优化 04 处 与 化技术	101 思想政 201 一 301 数学一 802 水处 学	水处 工	水力学 建 水排水 工
081404 供 、供 气、 及 工 师 13970868197 13970868197@163.com	01 效换 器 及应 02 制冷、 与 备 03 制冷与 新技术 04 建 05 体力学及两 与应	101 思想政 201 一 301 数学一 803 体力学	工 力学	传 学 暖
081405 减 工 及 护工 师 18970949442, 87046021 549761748@qq.com	01 基 变 及控制 02 凝土 构 久性 03 力学与 构仿 04 层 构抗 技术 05 工 减 与 护	101 思想政 201 一 301 数学一 801 材料力学	凝土 构 原	构力学 土力学
081406 桥梁与 工 师 079187046706 shschen@126.com	01 桥梁 构振动与控制 02 桥梁 构 、施工 控及承 力 估 03 桥梁 构 施工新技术、新工 04 性 材料在桥梁中 应	101 思想政 201 一 301 数学一 801 材料力学	桥梁工 凝土 构 原 (任 一)	构力学 构 分析
082301 与 工 冯 师 13517091075、0791-87046441 1439670627@qq.com	01 构与 动力响应分析 02 交 、 境振动及噪声 价与控制 03 坡 定与 基 害 04 基 工 05 智 交 基 施 06 构健康	101 思想政 201 一 301 数学一 801 材料力学	基 工 凝土 构 原 (任 一)	构力学

082303 交 划与 师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 合导 与智 交 02 交 与信息技术	101 思想政 201 一 301 数学一 804 学	地 信息	GNSS 原 及应 感原 与应
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085900 土木水利 (01-04 方向) 岩土 师 13155805886 构 张 师 15797639961 师 18970949442 桥梁 师 13907006807 (05 方向) 师 13970867302 (06 方向) 师 13970868197 (07 方向) 师 13607910600	01 岩土工 02 构工 03 减 及 护工 04 桥梁工 (;复 与录取均按 方向)	101 思想政 204 二 302 数学二 801 材料力学	凝 土 构 原 土力学 桥梁工 (任 一)	凝 土 构 原 构力学
	05 市政工 (排水方向)	101 思想政 204 二 302 数学二 802 水处 学	水处 工	水力学 建 排水
	06 暖 技术及	101 思想政 204 二 302 数学二 803 体力学	工 力学	传 学 暖
	07 土木工 施工技术与	101 思想政 204 二 302 数学二 839 工 及 (包含工 分析 及工)	建 施工	学 学
086100 交 (01-03 方向) 冯 师 13517091075、0791-87046441 1439670627@qq.com (04 方向) 师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 交 工 与 02 与 工 技术与 03 智 交	101 思想政 204 二 302 数学二 801 材料力学	基 工 (任 一)	构力学
	04 学与技术	101 思想政 204 二 302 数学二 804 学	地 信息	感原 与应 代 技术
085700 与 境 (01-03 方向) 张 师 13479119196 (04-07 方向) 师 13367008996	01 境工 技术及 02 废水处 03 固体废 化	101 思想政 204 二 302 数学二 802 水处 学	水处 工	境 境 价
	04 卫星定位与导 技术 05 摄影 与 感技术 06 密工 与工业 07 地 信息 应 与开发	101 思想政 204 二 302 数学二 804 学	GNSS 原 及应	平差 工 学
	01 大型土木工 技术及 02 建 价及 03 信息技术在工 中应 04 建 与可持 发展	199 合 力 204 二	政 (必) 建 施工、工 (任 一)	
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
125601 工 师 13607910600 1649388390@qq.com 专业学 标准: 16000 元/学年(学 制三年)	01 大型土木工 技术及 02 建 价及 03 信息技术在工 中应 04 建 与可持 发展	199 合 力 204 二	政 (必) 建 施工、工 (任 一)	

初参书：

《外国建筑史》刘先、晓，中国建筑工业出版社，2010年
《中国建筑史》（6）主，中国建筑工业出版社，2009年
《建构》（上册、四），李必、宏杨，中国建筑工业出版社，2013年
《501快 I》不提供参书
《工》（四）宝库主，理工大学出版社，2012年
《工》宝库主，化学工业出版社，2016年
《工分析》永、主，北京理工大学出版社，2012年
《材料力学》（4 I, II），单，教出版，2015年
《材料力学》孙方主（4），教出版
《材料力学学习同步》枢
《材料力学1, 2》刘文，五，教出版
《材料力学》（5 I, II），孙方，教出版，2008年
《体力学》天、增基，中国建筑工业出版社
《境工微学》四（对应：水处理学），周主，教出版，2015年
《学》孝、峰、效军，同大学出版社，2011年
《数字地形学》（二），（对应：学）正、效军、成枢、军、、、崇倡，武汉大学出版社，2019年

复参书：

《GPS原及应》（四），徐、张华、杨志强、民，武汉大学出版社，2017年
《地信息基》（二），健、昆、唐华，学出版社，2019年
《差与平差基》（三），武汉大学学平差学，武汉大学出版社，2014年
《工学》（四），永奇主，出版社，2016年
《感原与应》（三），孙家柄，武汉大学出版社，2013年
《建施工》根主，中国出版社，2009年
《学原》张喜主，中国力出版社，2016年
《学》施，中国力出版社，2016年
《土力学》徐，中南大学出版社，2015年
《地基处》（二），晓南、丽，中国建筑工业出版社，2017年
《基工》方、，中南大学出版社，2016年
《工》（一），大新，中南大学出版社，2016年
《凝土构》（六上册），东南大学三校合，中国建工出版社，2016年
《构力学》（5），李廉，教出版（包括构分析），2010年
《排水工》（下册）（五），张杰主，中国建筑工业出版社，2015年
《水力学》斐国、唐朝春，机械工业出版社，2007年（市政工方向）
《建水排水工》（一），刘占孟主，中国力出版社，2016年
《暖》（三），最、平华、亚俊，中国建筑工业出版社，2015年
《工力学》（六），、吴家正、朱彤，中国建筑工业出版社
《传学》（六），民，中国建筑工业出版社
《桥梁工》（二），主，人民交通出版社，2012年
《桥梁工》（四），旭东主，人民交通出版社，2016年
《基工》（三），学，人民交通出版社，2013年
《工》张、主，中南大学出版社，2017年
《》（四），易思主，上海交通大学出版社，2017年
《工》（二），亮，中国出版社，2015年
《地信息概》杏元、劲松，教出版，2010年
《地信息教》国安、刘学军、国年，教出版，2011年
《3S原与应》刘文，中国建筑工业出版社，2006年
《感概》彭望主，教出版，2014年
《水力学》（三），南交大学水力学教室，教出版，2006年（暖方向）
《排水工》上册（五）张智主，中国建筑工业出版社，2015年
《水工》（四），严世主，中国建筑工业出版社，2010年
《境》（四），奚旦、孙主，教出版，2010年
《境价》（二），森，同大学出版社，2006年

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
080200 机械工 孙 师 15907091053 874916937@qq.com	01 先 制 技术 02 光机 一体化技术与 备 03 机 检 与控制技术 04 代机械 方 及 05 工	101 思想政 201 一 301 数学一 807 机械 849 控制工 基 (任 一)	机械原 机械制图 材料力学 技术基 (任 一)	不招收同 学 力
080400 仪器 学与技术 周 师 13755685348 hotzjm@163.com	01 光 控技术与仪器 02 传感器技术及应 03 主动控制技术与应 04 态 与故 断	101 思想政 201 一 301 数学一 849 控制工 基 850 微机原 (任 一)	技术基 传感器原 与 应 技术 工 光学 机械原 (任 一)	不招收同 学 力
082300 交 工 占 师 15070017987 zhan_jq@126.com	01 工具强度与可 性 02 品 与故 断 03 工具数字化 与制 04 技术 与 备	101 思想政 201 一 301 数学一 807 机械 849 控制工 基 (任 一)	机械原 机械制图 材料力学 工 (任 一)	不招收同 学 力
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085500 机械 孙 师 15907091053 874916937@qq.com	01 先 制 技术 02 光机 一体化技术与 备 03 机 检 与控制 04 代机械 方 及 05 工	101 思想政 204 二 302 数学二 807 机械 849 控制工 基 (任 一)	机械原 机械制图 材料力学 技术基 (任 一)	不招收同 学 力
086100 交 占 师 15070017987 zhan_jq@126.com	01 工具强度与可 性 02 品 与故 断 03 工具数字化 与制 04 技术 与 备	101 思想政 204 二 302 数学二 807 机械 849 控制工 基 (任 一)	机械原 机械制图 材料力学 工 (任 一)	不招收同 学 力
085800 动力 师 0791-87046108、15879117935 qiping3846758@163.com	01 新 技术 02 动力机械 效 及低 新型动 力技术 03 内 机排放与控制技术 04 动力机械先 技术 及控制 05 动力机械OBD 故 断技术	101 思想政 204 二 302 数学二 807 机械 852 内 机原 (任 一)	机械原 传 学 材料力学 技术基 (任 一)	不招收同 学 力
初 参 书 ： 《机械 》(九) 、 国定、吴 主 ， 教 出 《机械工 控制基 》(5)， 杨叔子、杨克冲 ， 华中 技大学出 《单 微型 机原 及应 》(2)张毅坤主 ， 安 子 技大学出 ， 2013年 《内 机构 与原 》， 李 主 ， 中国 出 ， 2003.2				
复 参 书 ： 《材料力学》孙 主 教 出 《机械工 技术》 林， 机械工业出 ， 2017.1 《机械原 教 》(3) 永 主 华大学出 《 几何及机械制图》 晓斌主 江 校出 《 工 》三 严 傅 主 中国 出 《传 学》(5)， 民主 ， 中国建 工业出 ， 2013 《工 光学》(二) 恒 机械工业出 《传感器原 及应 技术》(二)刘 仁 保君刘 安 子 技大学出				

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
080800 气工 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 力 子与再 02 力 引与传动控制 03 交 气化与 动化 04 压与 技术 05 力 及其 动化 06 气信息技术 07 建 气智 控制	101 思想政 201 一 301 数学一 810	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	信号与 机学
081100 控制 学与工 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂 建模、控制与优化 02 多智 体协 控制与 主 划 03 动机器人 导 与控制 04 交 与控制 05 检 技术与 动化 06 机 成控制与 技术 07 机器 技术及应 08 协同制 09 工业人工智	101 思想政 201 一 301 数学一 811 动控制	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	信号与 子 技术 基 (模拟) (复 不可 此)
全日制学术型二 学 招 专业	方向		复	同 学力加
082302 交 信息工 及控制 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 交 引 气化 02 引供 度 动化与 保 护 03 变 所 气检 动化 04 接 检 技术 05 引供 与 控技术 06 交 信息与 信息	101 思想政 201 一 301 数学一 810 826 数字 子技术基 (任 一)	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	动控制 数据库 概 (复 不可 此)
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085800 动力 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 力 子与再 02 力 引与传动控制 03 交 气化与 动化 04 压与 技术 05 力 及其 动化 06 气信息技术 07 建 气智 控制	101 思想政 204 二 302 数学二 810	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	信号与 机学
085400 子信息 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂 建模、控制与优化 02 多智 体协 控制与 主 划 03 动机器人 导 与控制 04 交 与控制 05 检 技术与 动化 06 机 成控制与 技术 07 机器 技术及应 08 协同制 09 工业人工智	101 思想政 204 二 302 数学二 811 动控制	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	信号与 子 技术 基 (模拟) (复 不可 此)
086100 交 彭 师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 交 引 气化 02 引供 度 动化与 保 护 03 变 所 气检 动化 04 接 检 技术 05 引供 与 控技术 06 交 信息与 信息	101 思想政 204 二 302 数学二 810 826 数字 子技术基 (任 一)	机控制技术 力 子技术 力 分析 数据库 概 子技术基 (模 拟) (任 一)	动控制 数据库 概 (复 不可 此)

初 参 书 ：

- 《 》（ 四 ）， 关 ， 教 出
《数字 子技术基 》 主 ， 江 学技术出 ， 2010 年
《 动控制原 》 时 主 ， 江 学技术出
《 动控制原 》（ 典控制 分）， 寿松， 学出 ， 四

复 参 书 ：

- 《 力 子技术》（ 五 ）， 兆安主 ， 机械工业出
《 子技术基 （模拟）》康华光主 ， 教 出
《 机控制技术》（ 一 ）， 于 ， 机械工业出
《 力 分析》 楨 ， 江大学出
《 力 分析》 克 ， 南交 大学出
《数据库 概 》 师 、 主 ， 教 出 ， 三
《信号与 》 君 主 ， 教 出 ， 2010
《 机学》孙旭东、 善 主 ， 华大学出 ， 2006
《 动控制原 》 时 主 ， 江 学技术出
《 动控制原 》（ 典控制 分）， 寿松， 学出 ， 四

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
027000 学 冒 师 0791-87045044 0315@ecjtu.edu.cn	01 会 分析 02 与投 03 交	101 思想政 201 一 303 数学三 815 学	学 合	不招收同 学力
全日制学术型二 学 招 专业	方向		复	同 学力加
020204 学 周 师 0791-87045029 344606487@qq.com	01 币 与政 02 03 公司 与政 04 本市场与 05 产业	101 思想政 201 一 303 数学三 815 学	币 学	不招收同 学力
020207 劳动 学 师 0791-87045021 Ychtao@aliyun.com	01 劳动市场 与政 02 人力 03 会保	101 思想政 201 一 303 数学三 815 学	学 合	不招收同 学力
120201 会 学 师 0791-87045040 569672217@qq.com	01 会 02 公司 03 审	101 思想政 201 一 303 数学三 813 中 务会	审 学 务	不招收同 学力
120202 企业 师 0791-87045020 jdxh01@qq.com	01 企业 与战 02 市场 03 为与人力 04 与供应 05 企业 本	101 思想政 201 一 303 数学三 812 学 814 学 (任 一)	代企业	不招收同 学力
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
025100 士 周 师 0791-87045029 344606487@qq.com	01 商业 与 02 本市场 03 公司 与 化投 04 富 与家庭 05 投	101 思想政 204 二 303 数学三 431 学 合	币 学	不招收同 学力
025200 应 冒 师, 0791-87045044 0315@ecjtu.edu.cn	01 与保 02 与 03 数据工	101 思想政 204 二 303 数学三 432 学	学 合	不招收同 学力
125100 工商 周 师 0791-87045057 773708544@qq.com 余 师 0791-87045052	01 战 02 人力 03 务 04 05 与供应 06 市场 07	199 合 力 204 二	政 合 力	
125300 会 师 0791-87045040, 569672217@qq.com	(1) CIMA (国 方向, 可 择参加, 与全 排名300名 悉尼大学合作办学 国会 双 士) (2) CPA	199 合 力 204 二	政 专业 合	不招收同 学力 , 其中报 CIMA 方向, 求 六 , 或 思总分 6.0, 或托 总分 80。 CIMA 方向仅招收 一志愿报 本方 向。
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加

125100 工商 周 师 0791-87045057 773708544@qq.com 余 师 87045052 专业学 标准：16000 元/学年（学 制三年）	01 战 02 人力 03 务 04 05 与供应 06 市场 07	199 力 204 二	合 政 合 力	
125601 工 师 0791-87045038 Chenxin8908@163.com 专业学 标准：16000 元/学年（学 制三年）	01 工 02	199 力 204 二	合 政 合 力	
初 参 书： 《 方 学》（ 七 ）， 业 主 ， 人民大学出 ， 2019 年 《 学》， 冒小栋， 新， 求丰主 ， 北工业大学出 ， 2019 年 《中 务会 （ 6 ）》， 刘永 、 军 ， 东北 大学出 ， 2018 年 《 学—原 与方 》（ 六 ）， 周三多， 传明， 定 ， 复旦大学出 《 学（ 四 ）》 、 张杰 ， 中国人民大学出 ， 2017 年 《 学》（ 3 ） 伟 ， 机械工业出 ， 2014 年				
复 参 书： 《国民 学》（ 三 ）， 东主 ， 教 出 ， 2018 年 《 学》（ 六 ）， 主 ， 厦 大学出 ， 2018 年 《 币 学》（ 二 ）， 先 ， 机械工业出 ， 2017 年 《 币 学》（ 二 ）， 曾 、 李 昆 ， 中国人民大学出 ， 2017 年 《劳动 学》杨 ， 人民大学出 ， 2018 年 《 代企业 》 主 ， 华大学出 ， 2020 年 《战 》（ 三 ）， 徐 主 ， 人民大学出 ， 2019 年 《人力 概 》（ 五 ） 克 主 ， 中国人民大学出 ， 2019 年 《市场 学 》（ 七 ） 国庆主 ， 人民大学出 ， 2017 年 《 代 》 李严峰主 ， 东北 大学出 ， 2013 年 《中 务会 （ 6 ）》， 刘永 、 军 ， 东北 大学出 ， 2018 年 《 务 学（ 8 ）》， 新、 化成、 刘俊彦主 ， 中国人民大学出 ， 2018 年 《 会 》： •模型•案例（ 3 ）》， 彬主 ， 机械工业出 ， 2019 年 《审 学》， 于 主 ， 江 人民出 ， 2015 年				

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
081000 信息与 信工 李 师 15091892617 ecjtuxxyjs@qq.com	01 宽带 动 信 02 射 信 与 03 与多媒体传 04 智 信息处 05 光 信	101 思想政 201 一 301 数学一 816 信号与	信原	子 、低 子 、 场与 (任 二)
081200 机 学与技术 师 13617912968 ecjtuxxyjs@qq.com	01 与应 02 智 信息处 03 大数据 学与 04 与安全	101 思想政 201 一 301 数学一 829 数据 构	数据库原	机 、成 原 、操作 (任 二)
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085400 子信息 师 13767145164 ecjtuxxyjs@qq.com	01 与应 02 智 信息处 03 大数据 学与 04 与安全 05 宽带 动 信 06 射 信 与 07 与多媒体传 08 光 信	101 思想政 204 二 302 数学二 816 信号与 829 数据 构 (任 一)	数据库原 、 信 原 (任 一)	机 、成 原 、操作 (任 二) 子 、低 子 、 场与 (任 二)
初 参 书： 信息与 信工：《信号与 》（三）上、下册， 君、应启、杨为， 教出，2011年 机 学与技术：1、《 华大学 机 列教材：数据 构（C ）》，严 敏，吴伟民， 华大学出；2、《数据 构 C 2 》，严 敏，李冬梅，吴伟民， 人民 出 子信息：1、《 华大学 机 列教材：数据 构（C ）》，严 敏、吴伟民， 华大学出；2、《数据 构 C 2 》，严 敏、李冬梅、吴伟民， 人民 出；3、《信号与 》（三）上、下册， 君、应启、杨为， 教出 ，2011年				
复 参 书： 《 信原 》（七），樊昌信， 国 工业出，2012年 《数据库 概（5）》， 师， 教出				

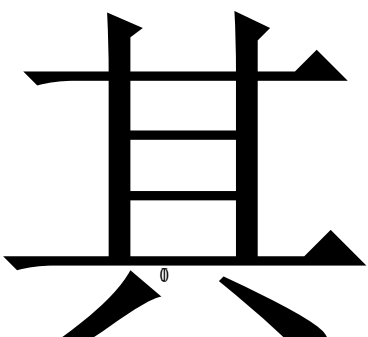
全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
040300 体 学 师 0791-87046295 602556391@qq.com	01 体 人文 会学(体 、体 会学、学校体 学) 02 动人体 学(体力 动及 动 效果 定及 控、体 健康 与 动干 、 动与健康 学) 03 体 教 学(动 与方 、体 教 与方 、 一 学、体 心 学) 04 民族传 体 学(传 体 与健 康促 、武术 学化 、武术教)	101 思想政 201 一 707 动 学、学 校体 学	1、01、03、04 方 向复 : 动 学 2、02 方向复 : 动 剖学	加 : 动心 学、教 学; 不 招收 体 学 专业同 学力
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
045200 体 师 0791-87046295 602556391@qq.com	01 体 教学 02 动 03 04 会体 指导	101 思想政 204 二 346 体 合(总分 300 分, 动 学、 动 学, 各 150 分)	学校体 学 、 专业技 (50 、 定 、专)	加 : 动心 学、教 学; 不 招收 体 学 专业同 学力
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
045200 体 师 0791-87046295 602556391@qq.com 专业学 标准: 12000 元/学年	01 体 教学 02 动 03 04 会体 指导	101 思想政 204 二 346 体 合(总分 300 分, 动 学、 动 学, 各 150 分)	学校体 学 、 专业技 (50 、 定 、专)	加 : 动心 学、教 学; 不 招收 体 学 专业同 学力
初 参 书 :				
1、《 动 学》 元、全 主 , 人民体 出 , 2012 年 2、《学校体 学》周 嵩主 , 人民体 出 , 2004 年 3、《 动 学》 久、刘大庆主 , 人民体 出 , 2012				
复 参 书 :				
1、《 动 学》 久主 , 人民体 出 , 2000 年 2、《 动 剖学》徐国栋、 嘉 , 人民体 出 , 2012 年 3、《 动心 学》张力为、毛志 主 , 教 出 , 2009 年 4、《教 学》 俊、文安主 , 人民教 出 , 2009 年 5、《学校体 学》 三 , 伟、于可 主 , 教 出 , 2015 年				

全日制学术型一 学 招 专业	方向	复	同 学力加
070100 数学 揭 师 0791-87046326 : jckxxy@126.com	01 图 及其应 02 机应 (信息安全、图形图 像处) 03 偏微分方 及其应 04 数 学 05 代数与几何	101 思想政 201 一 706 代数 821 数学分析	微分方 C 序 (任 一) 概 与数 函分析
080300 光学工 师: 15970687591 glingcheng@ecjtu.edu.cn	01 光 与器件 02 光信息处 与 代检 技术 03 微 光学与光 子器件	101 思想政 201 一 301 数学一 851 基 光学	光 学 学 原子

全日制学术型二 学 招 专业	方向	复	同 学力加
080501 材料 与化学 师: 13657098208 henameiswen@sina.com	01 新型半导体材料 性及其应 02 新型功 复合材料 03 微 材料	101 思想政 201 一 302 数学二 820 普 (光学、 学与 子)	子力学 原子 力学与 学

全日制专业学位招 别、 域	方向	复	同 学力加
---------------	----	---	-------

00303	0	8 二 5 留取	道
	0	普 宗	



全日制学术型二 学 招 专业	方向		复	同 学力加
030103 宪 学 与 政 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 宪 学 02 政 学 03 政 学 04 学	101 思想政 201 一 702 学 (含 学、宪 学两 分, 其中 学为 90 分, 宪 学为 60 分) 840 政 学	政 学	民 事 学 中 国 制 史
030104 刑 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 中 国 刑 学 02 刑 学 03 学	101 思想政 201 一 702 学 (含 学、宪 学两 分, 其中 学为 90 分, 宪 学为 60 分) 841 刑 学	刑 事 学	民 事 学 中 国 制 史
030105 民 商 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 民 学 02 商 学 03 产 权 学	101 思想政 201 一 702 学 (含 学、宪 学两 分, 其中 学为 90 分, 宪 学为 60 分) 842 民 学	中 国 民 商 学、 产 权 学 (任 一)	民 事 学 中 国 制 史
030107 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 学 02 企 业 与 公 司 学 03 劳 动 与 会 保 学	101 思想政 201 一 702 学 (含 学、宪 学两 分, 其中 学为 90 分, 宪 学为 60 分) 843 学	商 学	民 事 学 中 国 制 史
0301Z1 产 权 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 作 权 学 02 商 标 学 03 专 利 学	101 思想政 201 一 702 学 (含 学、宪 学两 分, 其中 学为 90 分, 宪 学为 60 分) 854 产 权 学	民 学	民 事 学 中 国 制 史
050105 中 国 古 代 文 学 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 古 代 文 学 与 文 02 古 代 交 文 化 与 文 学 03 古 典 文 学 与 文 化 推 广 04 地 方 文 化 与 文 学	101 思想政 201 一 704 中 国 文 学 史 817 文 学 基	古 代 文 学 专	古 代 汉 中 国 当 代 文 学
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
035101 律 士 (学) 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 司 实 务 02 公 司 务 03 交 04 产 权	101 思想政 201 一 398 专 业 基 (学) 498 合 (学)	民 刑	
035102 律 士 (学) 师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 司 实 务 02 公 司 务 03 交 04 产 权	101 思想政 201 一 397 专 业 基 (学) 497 合 (学)	民 刑	民 事 学 学

125200 公共 士 夏 师 0791-87045435 18100786254	01 公共政 02 政 (含交 、 产 权 、文化) 03 教 与	199 合 力 二 204	政 合 力	
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
035101 律 士 (学) 师 0791-87045417 247183175@qq.com 专业学 标准: 16000 元/年	01 司 实务 02 公 司 务 03 交 04 产 权	101 思想政 201 一 398 专业基 (学) 498 合 (学)	民 刑	民 事 学 学
035102 律 士 (学) 师 0791-87045417 247183175@qq.com 专业学 标准: 16000 元/年	01 司 实务 02 公 司 务 03 交 04 产 权	101 思想政 201 一 397 专业基 (学) 497 合 (学)	民 刑	民 事 学 学
125200 公共 士 夏 师 0791-87045435 18100786254 专业学 标准: 16000 元/年	01 公共政 02 政 (含交 、 产 权 、文化) 03 教 与	199 合 力 二 204	政 合 力	
初 参 书 : 《 学》(五) 张文显主 , 教 出 2018 年 《宪 学》, 克思主义 和建 工 教材 写 , 教 出 、人民出 , 2011 年 《 政 与 政 学》(三), 克思主义 和建 工 教材, 教 出 2018 年 《刑 》(六), 作富主 , 中国人民大出 2016 年 《民 》(七), 利明主 , 中国人民大出 , 2018 年 (利明主 《民 》(八)(上下册) 划 2020 年 9 月出 , 待 书出 后, 关 修改 分内容; 初 大 以 七 围为准) 《 学》(二), 克思主义 和建 工 教材, 教 出 , 2018 年 《 产 权 学》, 克思主义 和建 工 教材, 教 出 2019 年 《中国文学史》, 主 , 教 出 , 2014 年 《文学 教 》(修), 庆 主 , 教 出 , 2015 年 《2021 年 MBA MPA MPAcc 同步复习指导 列》机械工业出 , 2020 年				
复 参 书 : 《 政 与 政 学》(三), 克思主义 和建 工 教材, 教 出 2018 年 《中国 制史》(二), 克思主义 和建 工 教材, 教 出 2019 年 《民 事 学 学》(二), 克思主义 和建 工 教材 教 出 2018 年 《 产 权 学》, 克思主义 和建 工 教材, 教 出 2019 年 《商 学》(四), 有土主 , 教 出 , 2017 年 (学、民商 学 专业) 《刑事 》(六), 斌主 , 中国人民大出 2016 年 《刑 》(六), 作富主 , 中国人民大出 2016 年 《民 》(七), 利明主 , 中国人民大出 , 2018 年 (利明主 《民 》(八)(上下册) 划 2020 年 9 月出 , 待 书出 后, 关 修改 分内容; 复 大 以 七 围为准) 《 学》(二), 克思主义 和建 工 教材, 教 出 , 2018 年 。(律 士加) 《中国历代文学作品 》(1-6), 朱东 主 , 上 古 出 2008 《中国当代文学史》(二), 庆 主 , 华中师 大学出 2015 年 《中国 代文学三十年》(修 本), 主 , 北京大出 2016 年 《古代汉 》, 力主 , 中华书局 2000 年 《公共 学原 (修) 》, 振明 , 中国人民大出 , 2017 《政 学》, 振明 , 中国人民大出 , 2005				

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
083500 件工 梅 师 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	01 信息安全 02 机 03 人工智 04 处 05 大数据分析挖掘 06 拟 实与增强 实 技术与 07 机图形学	101 思想政 201 一 301 数学一 837 件工	C 序	数据 构 数据库原
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085400 子信息 梅 师 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	01 件 分析与 02 信息安全 03 智 04 机器学习 05 大数据技术与应 06 拟 实与增强 实 技术与 07 机图形学	101 思想政 204 二 302 数学二 837 件工	C 序	数据 构 数据库原
初 参 书 ： 《 件工 导 》（ 6 ）张 主 ， 2013 年， 华大学出				
复 参 书 ： 《C 序 》（ 五 ） 强主 ， 2017 年， 华大学出 《数据 构（C ）》严 敏主 ， 2018 年， 华大学出 《数据库 概 》（ 5 ） 师 主 ， 2014 年， 教 出				

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
087100 学 与 工 师 18970949476 zwx0716@163.com	01 工 02 决 支持 03 工业与 工 04 供应 05	101 思想政 201 一 301 数学一 812 学 828 学 (任 一)	学	工 信息
全日制学术型二 学 招 专业	方向		复	同 学力加
082303 交 划 与 查 师 13870633985 1033723954@qq.com	01 交 02 03 04 交 优化 05 交 安全	101 思想政 201 一 301 数学一 812 学 827 交 工 学 (任 一)	交 划	学 合
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
086100 交 查 师 13870633985 1033723954@qq.com	01 划 与 02 区域 与交 划 03 交 安全与保 技术 04 城市交 划与 05 交 大数据应 技术	101 思想政 204 二 302 数学二 827 交 工 学 835 技术基 (任 一)	交 划	学 合
125601 工 张 师 13767079318 zzjxs@126.com	01 工 与供应 02 产 03 建模与仿 04 与	199 合 力 204 二	政 (必) 合、工 分析 (任 一)	信息
125603 工业工 与 师 13170915918 yanweian86@163.com	01 人因工 02 产与服务 作 03 工 与 04 先 制 模式 05 产品 与创新	199 合 力 204 二	政 (必) ; 工业 工 基 、人因 工 (任 一)	信息
125604 工 与 徐 师 13755616002 735081424@qq.com	01 与供应 02 企业 优化 03 区域 划与 04 05 智慧 与数据挖掘	199 合 力 204 二	政 (必) ; 代 学、供应 (任 一)	学 信息
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
125601 工 张 师 13767079318 zzjxs@126.com 专业学 标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 工 与供应 02 产 03 建模与仿 04 与	199 合 力 204 二	政 (必) 合、工 分析 (任 一)	信息
125603 工业工 与 师 13170915918 yanweian86@163.com 专业学 标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 人因工 02 产与服务 作 03 工 与 04 先 制 模式 05 产品 与创新	199 合 力 204 二	政 (必) ; 工业 工 基 、人因 工 (任 一)	信息
125604 工 与 徐 师 13755616002 735081424@qq.com 专业学 标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 与供应 02 企业 优化 03 区域 划与 04 05 智慧 与数据挖掘	199 合 力 204 二	政 (必) ; 代 学、供应 (任 一)	学 信息

初 参 书

- 《代 基 (4)》 卫华 ， 子工业出 ， 2020 年
《学》(3) 伟 ， 机械工业出 ，2014 年
《交 工 学》(3) 任 ， 人民交 出 ， 2017 年
《交 划原 》 春 ， 中国 出 ， 2015 年
《概 》， 主 ， 人民交 出 ， 2014 年
《概 》， 佟 本主 ， 中国 出 ， 2013 年

复 参 书 ：

- 《交 概 》万明 ， 人民交 出 ， 2015 年
《合 工 学》 思 ， 北京交 大学出 ， 2005 年
《学》 四平 ， 北京交 大学出 ， 2012 年
《学》徐 ， 中南大学出 ， 2014 年
《学-原 与方 》(5) 周三多 ， 复旦大学出 ， 2009 年
《工 》(2) 伊俊敏 ， 子工业出 ， 2009 年
《信息 》(6) 梯云 ， 教 出 ， 2016 年
《工 》于影 ， 化学工业出 ， 2015 年
《信息 (2)》李 、 、丁丽 ， 华大学出 ， 2019 年
《供应 》(5) 士华 ， 机械工业出 ， 2016 年
《人因工 学》 伏 ， 东北大学出 ， 2005 年
《基 工业工 》(2) 伏 ， 机械工业出 ， 2014 年
《工 分析》 永 ， 北京 工大学出 ， 2012 年

全日制学术型一学招专业	方向	复	同等学力加
030500 马克思主义 张 师 0791-87045470 zzgrmdx@sina.com	01 马克思主义基本原 02 思想政 教 03 马克思主义中国化 04 中国 代史基本 05 党 建	101 思想政 201 一 709 马克思主义 概 中共党史 819 毛 东思想和中国 会主义 体 概	会主义思想史 、 克思主义中国 化史

全日制专业学位招 别、 域	方向	复	同等学力加
035200 会工作 师 0791-87045476 980420169@qq.com	01 年 会工作 02 农村 会工作 03 会 服务与	101 思想政 204 二 331 会工作原 437 会工作实务	代 会 利思想 会政 概

日制专业学位招 别、 域	方向	复	同等学力加
035200 会工作 师 0791-87045476 980420169@qq.com 专业学 标准：待审批	01 年 会工作 02 农村 会工作 03 会 服务与	101 思想政 204 二 331 会工作原 437 会工作实务	代 会 利思想 会政 概

初 参 书 ：
《毛 东思想和中国 会主义 体 概 》（最新 ）， 教 出
《 克思主义基本原 概 》（最新 ）， 教 出 最概》 。

全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
055100 师 0791-87046379 397839844@qq.com	01 02 口	101 思想政 211 士 357 基 448 汉 写作与	专业 (汉 互) 专业 合 (听 +)	基 口
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
055100 师 0791-87046379 <u>397839844@qq.com</u> 专业学 标准: 14000 元/学年	01 02 口	101 思想政 211 士 357 基 448 汉 写作与	专业 (汉 互) 专业 合 (听 +)	基 口
初 参 书 : 《全日制 士专业学位 (MTI) 入学 指南》, 全国 士专业学位教 指导委员会 , 外 教学与 出 , 2009 年 《 》(三), 张汉 、 , 外 教学与 出 , 2011 年 《 》, 刘敬国、何刚强 , 外 教学与 出 , 2011 年 《 汉教 》, , 教 出 , 2006 年 《汉 基 教 》, 冯庆华、 , 教 出 , 2008 年 《 国家 会与文化入 》, 朱永 、 , 教 出 , 2011 年 《中国文化 》, 杨敏, 教 出 , 2010 年 《汉 写作与 》, 李国正, 天 技 出 公司, 2016 年 《应 文写作》, 夏晓 , 复旦大学出 , 2014 年				
复 参 书 : 《口 教 》 天放、 , 上 外 教 出 , 2006 年 《同声传 基 》仲伟和 , 外 教学与 出 , 2010 年 《 》(三), 张汉 、 , 外 教学与 出 , 2011 年 《 》, 刘敬国、何刚强 , 外 教学与 出 , 2011 年				

复参书：

- 《材料成型工基》（一），何柏林、徐先主，化学工业出，2010年8月出
- 《机械工技术基》（二），、严普强，机械工业出，2004年1月出
- 《模具材料及强化技术》（一），何柏林主，化学工业出，2009年6月出
- 《材料力学》（二），单，教出，2004年8月出
- 《材料力学》（五）孙方主，教出，2009年7月出
- 《基化学实》（二）新、文，学出，2007年8月出
- 《分子》何曼君，复旦大学出，1990年出
- 《普化学》（六），江大学普化学教室，教出，2011年6月出
- 《分析化学》四，武汉大学主，2000年3月出
- 《机械原教》（二），永主，华大学出，2005年12月出

全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
135100 术 师、李 师 0791-87046453、0791-87046436 mfa@ecjtu.edu.cn 24669532@qq.com	01 交 境可持 02 公共 术 03 声乐 唱	101 思想政 204 二 336 术基 502 创意(交 境可持 方向) 503 描创意(公共 术方向) 846 乐作品分析(声 乐 唱方向)	交 境可持 方 向:快 ; 公共 术方向:专业创 作; 声乐 唱方向:①地方民 歌或 术歌曲一 ;②中 国创作歌曲一 ;③中 外歌剧咏叹 段一 。	不招收同 学力
初 参 书 : 01 交 境可持 方向、02、公共 术方向 336 术基 : ① 《 学概 》 三 , 尹定 、 宏主 , 人民 术出 , 2013 年 03、声乐 唱方向 336 术基 : ① 《 术学基 》, 次 主 , 中央 乐学 出 , 2006 年出 (乐 分) 846 乐作品分析: ① 《和声实 基 教 》 冯 , 南师 大学出 , 2010 年出 ; ② 《 乐作品曲式分析》李 , 南师 大学出 , 2007 年出				
复 参 书 : 01、交 境可持 方向 ① 《世 代 史》 受之 , 中国 年出 , 2015 年 ② 《中国工 术史》(修 本) , 东方出 中心, 2010 年 02、公共 术方向 ① 《中国 术 史》(新修 本), 中央 术学 , 中国 年出 , 2010 ② 《外国 术 史》, 中央 术学 , 中国 年出 , 2014 03、声乐 唱方向 ① 《中国 乐史与名作欣 普修教 》, 喻意志 , 上 乐出 , 2013 年出				

全日制学术型一 学 招 专业	方向		复	同 学力加
070300 化学 何 师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 分子化学与 02 分子材料 03 有机功 化学 04 境与 化学 05 化学	101 思想政 201 一 705 化学 823 有机化学	基 化学实 化学 (任 一)	普 化学 分析化学
080500 材料 学与工 何 师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 复合材料制备工 、 及性 02 材料 工 03 材料工 04 属材料	101 思想政 201 一 302 数学二 831 材料 学基	材料分析 技术	普 化学 材料力学
全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
085600 材料与化工 何 师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 复合材料制备工 、 及性 02 功 分子材料 制 与开发 03 材料工 04 材料 工 05 属材料	101 思想政 204 二 302 数学二 831 材料 学基 834 明 化学 (任 一)	基 化学实 化学 材料分析 技术 (任 一)	1. 普 化学 2. 分析化学 3. 材料力学 (1、2 和 3 任 二)
初 参 书 ：				
《有机化学》(四) 宾 ， 教 出 2007 年 5 月出 《有机化学学习指南》 宾、 欣 ， 教 出 ， 2005 年 5 月出 《基 有机化学》(上,下册)， 其毅 三 ， 2005 年， 教 出 《 化学》(二) 丕 、徐文媛 ， 学 出 ， 2018 年 11 月出 ； 《 化学 指南》 四 ， 教 出 ， 2001 年出 《 化学》(五) ， 傅 彩 (南京大学)， 2005 年， 教 出 《基 化学》(二) 南大学 新 ， 学 出 ， 2006 年 1 月出				
复 参 书 ：				
《 化学 指南》李文斌 主 ， 天 大学出 《 化学》(五) ， 傅 彩 (南京大学)， 2005 年， 教 出 《基 有机化学》(上,下册)， 其毅 三 ， 2005 年， 教 出 《基 化学实 》(二) 新、 文 ， 2007 年， 学 出 《材料分析 技术及应 》 毅 主 ， 2017 年， 化学工业出 《 化学 明教 》 张丽 ， 杨建 ， 2015 年， 教 出 《分析化学》 四 ， 武汉大学主 ， 2000 年 3 月出 《普 化学》(六) ， 江大学普 化学教 室 ， 教 出 《材料力学》(五) ， 孙 方主 ， 2009 年， 教 出				

全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
125300 会 士 徐 师 0577-88288035 jdcc2019@126.com 专业学 标准: 17000 元/学年(学制三年)	(1) CIMA (国 方向,可 择参加,与全 排名300名 悉尼大 学合作办学 国会 双 士) (2) CPA	199 合 力 204 二	政 专业 合	不招收同 学力 , 其中报 CIMA 方向, 求 六 , 或 思 总分 6.0,或托 总分 80。CIMA 方向仅招收 一志愿报 本方向 。

全日制专业学位招 别、 域	方向		复	同 学力加
125300 会 士 李 师 13732904117 387812622@qq.com 专业学 标准: 20000 元/学年(学制三年)	(1) CIMA (国 方向,可 择参加与全 排名300名 悉尼大学 合作办学 国会 双 士) (2) CPA	199 合 力 204 二	政 专业 合	不招收同 学力 , 其中报 CIMA 方向, 求 六 , 或 思 总分 6.0, 或托 总分 80。CIMA 方向仅招收 一志愿报 本方向 。

全日制专业学位招 别、 域	方向	复 同 学力加
035102 律 士 (学) 0791-87045417 师 13617090405	务 (只接受江 察学 毕业 或江 公安 在 人员报)	101 思想政 201 一 397 专业基 民 民事 学 (学) 刑 学 497 合 () 学)
035101 律 士 (学) 0791-87045417 师 13617090405	务 (只接受江 察学 毕业 或江 公安 在 人员报)	101 思想政 201 一 398 专业基 民 刑 (学) 刑 498 合 () 学)
其他参 书 : 《刑 》 (六) , 作富主 , 中国人民大学出 2016 年 《民 》 (七) , 利明主 , 中国人民大学出 专 2018 年 《民事 学 》 (七) , 江伟		