

湖南大学

01 国 02 国 03 教	全日 5人	①101 理论 ②201 () ③708 方 ④843 国 复 课 F1601 基础 经典	
01 国古代 02 国近代 03 国 门 04 历 (含敦煌 、古)	全日 14人	①101 理论 ②201 () ③313 历 基础 ④ 复 课 F1605 国 合	
	全日 15人	①101 理论 ②204 (二) ③726 基础 ④870 考古 基础 复 课 F1611 考古	
01 经济 02 方经济 03 界经济 04 人口、 环境经济	全日 5人	①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④853 经济 理(观经济 50%、宏 观经济 50%) 复 课 F2501 理论经济 合	
01 区 和城 经济 02 经济 03 财 (含:) 04 产 经济 05 国际贸 06 劳动经济 07 计量经济	全日 9人	①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④848 经济 合(观经济 50%、宏 观经济 50%) 复 课 F2502 经济 合	
	全日 16人	①101 理论 ②204 (二) ③396 经济类 合能力 ④433 基础 复 课 F2503 理论 实	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
 2. 中 人 为 人 ，不含 免 人 。 将会 下
 划和实 取 免 人 产 变动。

	<p>全日 46人</p> <p>全日 12人</p>	<p>①101 理论 ②204 (二) ③396 经济类 合能力 ④434 国际商 基础 复 课 F2504 国际贸 理论 实</p> <p>①101 理论 ②204 (二) ③396 经济类 合能力 ④852 经济基础 复 课 F2505 经济理论 实</p>	
	<p>全日 14人</p> <p>全日 7人</p> <p>全日 52人 非全日 20人</p> <p>全日 15人</p>	<p>①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④848 经济 合(观经济 50%、宏 观经济 50%) 复 课 F1801 金融 合(金融 、国际金融、 商 管理 、金融 场 、计量经 济 各 20%)</p> <p>①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④850 计 基础 复 课 F1804 计 基础(多 计分 50%，时间 列分 50%)</p> <p>①101 理论 ②204 (二) ③396 经济类 合能力 ④431 金融 合 复 课 F1805 金融 基础(观经济 、宏 观经济 、计量经济 ， 各 1/3)</p> <p>①101 理论 ②204 (二) ③303 (三) ④432 计 复 课 F1804 计 基础(多 计分 50%，时间 列分 50%)</p>	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；

2. 中 人 为 人 ，不含 免 人 。
划和实 取 免 人 产 变动。

将会

下

	全日 18人	①101 理论 ②204 (二) ③396 经济类 合能力 ④435 保 基础 复 课 F1806 保 精 基础	
01 产 经济 02 劳动经济 03 区 和城 经济 04 计量经济 05 金融	全日 7人	①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④448 经济 合(观经济 50%、宏 观经济 50%) 复 课 F2901 经济金融 合	
01 法 理论 02 法 03 民商法 04 法 05 经济法 06 法	全日 13人	①101 理论 ②201 () ③711 合 (法理 50%、 法 50%) ④847 合二(民法 50%、 法 50%) 复 课 F1901 合三(法 50%、经济法 50%)	
01 法律 (非法) 02 识产权法方 (非法) 03 纪检监察方 (非法)	全日 36人 非全日 55人	①101 理论 ②201 () ③398 法律 基础(非法) ④498 法律 合(非法) 复 课 F1903 合能力考 (25%、法律常 识 50%、逻辑 25%)	其 02、03 方 全日 , 识产权法 方 的考生本科必 具 理工科的 背 景。
01 法律 (法) 02 纪检监察方 (法)	全日 45人 非全日 65人	①101 理论 ②201 () ③397 法律 基础(法) ④497 法律 合(法) 复 课 F1904 合考 (法 50%、经济法 50%)	其 02 方 全 日 。

备 注：1.专业代 码 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
2. 中 央 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将 会 下
划 和 实 取 免 人 产 变 动。

01 马克思 基本 理
 02 马克思 国化 究
 03 国 马克 究
 04 教

全日 ①101 理论
 28人 ②201 ()
 ③720 马克 发
 ④842 教 理 方法

复 课
 F1502 毛 东 和 国 色社会
 理论 概论

全日 ①101 理论
 23人 ②204 (二)
 非全日 ③333 教 合
 20人 ④842 教 理 方法

复 课
 F1502 毛 东 和 国 色社会
 理论 概论

01 教 理
 02 课程 教 论

01 入 0 概 概 概 概

E
 真

通 塔

6

备

2.

“5” “6” 专业为专 学位;
 人 为 人 , 含 免 人 。
 免 人 产 变动。

下

	<p>全日 11人</p> <p>全日 19人 非全日 60人</p>	<p>①101 理论 ②201 () ③354 汉 基础 ④445 汉 国际教 基础 复 课 F2802 国际 教 及</p> <p>①101 理论 ②204 (二) ③333 教 合 ④869 课程 教 论 复 课 F2803 教</p>	
	<p>全日 14人 非全日 30人</p> <p>全日 2人</p> <p>全日 2人</p> <p>全日 8人</p>	<p>①101 理论 ②204 (二) ③333 教 合 ④835 基础 复 课 F1204 教 教 法</p> <p>①101 理论 ②240 第二 (日、法、德) ③706 基础 ④835 基础 复 课 F1202 翻 理论</p> <p>①101 理论 ②201 () ③707 基础日 ④836 日 基础 复 课 F1203 论 (日本 、日本 、日本 化、日汉翻 方 任)</p> <p>①101 理论 ②240 第二 (日、法、德) ③706 基础 ④834 基础 复 课 F1201 理论 分</p>	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
2. 中 人 为 人 ，不含 免 人 。 将会 下
划和实 取 免 人 产 变动。

	<p>全日 14人</p> <p>全日 3人</p> <p>全日 3人</p>	<p>①101 理论 ②211 翻 () ③368 翻 基础 (合) ④448 汉 百科 识 复 课 F1205 、 汉 对比 翻 技巧</p> <p>①101 理论 ②211 翻 () ③368 翻 基础 (合) ④448 汉 百科 识 复 课 F1206 汉口 合能力</p> <p>①101 理论 ②213 翻 (日) ③368 翻 基础 (合) ④448 汉 百科 识 复 课 F1207 日 、 日汉 对比 翻 技巧</p>	
01 02 传播	<p>全日 15人</p> <p>全日 38人 非全日 20人</p>	<p>①101 理论 ②201 () ③714 传播 论 ④854 传播实 复 课 F2601 传播 识 (比 50%, 传播 比 50%)</p> <p>①101 理论 ②204 (二) ③334 传播 合能力 ④440 传播 基础 复 课 F2601 传播 识 (比 50%, 传播 比 50%)</p>	
01 基础 02 计 03 概率论 理 计 04 05 筹 控 论	全日 40人	<p>①101 理论 ②201 () ③610 分 ④813 高等代 复 课 F0601 合 (复变函 、 常 分方 程、 概率论 理 计、 计 方法各 25%)</p>	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；

2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。
划和实 取 免 人 产 变动。

将会

下

	非全日 60人	①101 理论 ②204 (二) ③333 教 合 ④859 教 论 复 课 F0602 基础(分 50%、 代 50%)	
01 理论 理 02 粒 理 核 理 03 凝聚 理 04 光	全日 30人 全日 29人 全日 20人	①101 理论 ②201 () ③701 普 理 ④814 量 力 复 课 F0708 光 ①101 理论 ②201 () ③301 () ④863 模拟电 技 复 课 F0703 电 器件 ①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④863 模拟电 技 复 课 F0703 电 器件	
01 机化 02 分 化 03 机化 04 理化 05 高分 化 理 06 化 生 01 化 工程 02 化 工 03 生 化工 04 化 05 工 催化	全日 66人 全日 24人	①101 理论 ②201 () ③703 机化 (理) ④831 理化 (理) 复 课 F1101 化 合(机化 50%、分 化 50%) ①101 理论 ②201 () ③302 (二) ④832 理化 (工) 复 课 F1102 化工 合(化工 理 70%、机化 30%)	

备：1.专业代 3位为“5” “6” 专业为专业学位；

2. 中 人 为 人，不含 免 人。
划和实 取 免 人 产 变动。

将会

下

	全日 13人	①101 理论 ②201 () ③704 机化 () ④ 复 课 F1103 化	
	全日 20人	①101 理论 ②201 () ③302 (二) ④832 理化 (工) 复 课 F1102 化工 合(化工 理 70%、 机化 30%)	
01 02 生 03 传 04 胞生 05 生 化 分 生	全日 20人	①101 理论 ②201 () ③338 生 化 ④851 胞生 复 课 F2201 分 生	
01 病 生 02 免 03 胞生 04 干 胞 生 05 分	全日 2人	①101 理论 ②201 () ③705 生 合 ④ 复 课 F2201 分 生	
01 生 技 工程 02 工程 03 食品工程 04 发酵工程	全日 21人	①101 理论 ②204 (二) ③338 生 化 ④851 胞生 复 课 F2201 分 生	
01 02 生 03 生 化 分 生	全日 21人	①101 理论 ②201 () ③338 生 化 ④851 胞生 复 课 F3101 普 生	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将 会 下
划 和 实 取 免 人 产 变 动。

01 生 技 工 程
02 食 品 工 程
03 发 酵 工 程

全日 ①101 理论
13人 ②204 (二)
③338 生 化
④851 胞生
复 课
F3102 代食品工程技

01 固 力
02 工 程 力
03 动 力 控

全日 ①101 理论
8人 ②201 ()
③301 ()
④812 材 料 力
复 课
F0201 理 论 力

01 机 及 其 动 化
02 机 电 工 程
03 车 辆 工 程
04 机 设 计 理 论

全日 ①101 理论
52人 ②201 ()
③301 ()
④904 机 理 设 计 译 释
复 课
F0202 机 技 基 础 (01、040504)
F0203 控 制 工 程 基 础 (02 方)
F0204 汽 车 理 论 (03 方)

机 理 设 计 科
目，请考生 备绘
工具，包括 规、三
角尺、量角器、铅笔
等。

幸。
请各 考生 备
工 具，包 括 规、三
角 尺、量 角 器、铅
笔、圆 珠 笔 等。

01 飞 器 设 计
02 航 空 航 进 理 论 工 程
03 航 空 航 工 程

全日 ①101 理论
4人 ②201 ()
③301 ()
④812 材 料 力
复 课
F0205 飞 器 结 构 力

01 机 工 程
02 车 辆 工 程
03 航 空 工 程
04 航 工 程
05 能 技
机 器 人 工 程

35 J

：业式 3 为“5” “6” 专业为专业位；
2 中 公 人 为 不 免 人 。 将会
和实 免 人 产 变 动。

加

明 能

备：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；

01 电气工程	全日 25人	①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④821 电路
		复 课 F0906 合二(电机、电力 分、电力电 技 基础各 1/3)

01 代电 技	全日	①101 理论
02 人工 能	01方 12人	②204 (二)
03 器 表工程	02方 20人	③302 (二)
	03方 3人	④822 电 技 基础
		复 课 F0905 号

01	全日	①101 理论
02 号 处理	14人	②201 ()
03 空 技		③301 ()
		④828 号
		复 课 1. F1021 工程 合(

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
 2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将 会
 划 和 实 取 免 人 产 变 动。 下

01 计 机技 02 软件工 03 程 04 网 络 安 05 人 工 能	全 日 01 方 37 人 02 方 14 人 03 方 12 人 04 方 10 人 非全日 05 方 30 人	①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④866 据结构 复 课 1. F1024 计 机技 合 (据库 50%、操 50%) (01 方) F1025 软件工 合 (据库 50%、软件工 50%) (02 方) F1026 工 合 (理 50%、号 50%) (03 方) F1028 网 安 合 (网 安 50%、计 机 50%) (04 方) F1027 程 设计 (05 方) 2. 上机测 合格 (01、02、03、04 方)	
01 建 技 科 01 空间发 规 划理论 02 城 规 划 设计方法 03 房 发 社区规划	全 日 8 人 全 日 6 人 全 日 23 人 全 日 10 人	①101 理论 ②201 () ③355 建 基础 ④804 建 技 合 复 课 F0403 建 技 理论 ①101 理论 ②201 () ③356 城 规 划基础 ④911 规 划设计 分 复 课 F0404 城 规 划设计理论 规范 ①101 理论 ②201 () ③355 建 基础 ④910 建 设计 复 课 F0402 设计理论及规范 ①101 理论 ②201 () ③356 城 规 划基础 ④912 规 划设计基础 复 课 F0404 城 规 划设计理论 规范	规 划设计 分 科 目，绘 表达方 不 ，请考生 备绘 工具，包括 板、铅 笔、马克笔、比例尺、 A3 打 若干 (号 规格 80 克) 等。 建 设计科目，请考 生 备绘 工具，包 括 板、铅笔、马克 笔、比例尺、A3 打 若干 (号规格 80 克) 等。 规 划设计基础科目， 绘 表达方 不 ， 请考生 备绘 工 具，包括 板、铅笔、 马克笔、比例尺、A3 打 若干 (号规 格 80 克) 等。

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；

2. 中 人 为 人 ，不含 免 人 。 将会 下
划和实 取 免 人 产 变动。

<p>01 工程 02 结构工程 03 工程 04 桥梁 道工程 05 建 环境 能 工程</p>	<p>全日 01方 8人 02方 23人 03方 4人 04方 9人 05方 7人</p>	<p>①101 理论 ②201 () ③301 () ④801 结构力 (02、04方) 802 流 力 (03、05方) 812 材料力 (01方)</p> <p>复 课 F0101 凝 结 构 A (02方) F0103 桥 梁 工 程 (04方) F0104 力 及 地 基 基 础 (01方) F0105 工 程 给 排 管 (03方) F0107 建 环 境 (05方)</p>	
<p>01 交 规 划 管 理 02 交 基 础 设 施 工 程</p>	<p>全日 5人</p>	<p>①101 理论 ②201 () ③301 () ④808 道 路 交 工 程 基 础</p> <p>复 课 F0108 交 合 (路 基 路 面 工 程 50%、交 规 划 理 50%)</p>	
<p>01 木 工 程 02 工 程 03 人 工 环 境 工 程</p>	<p>全日 01方 38人 02方 5人 03方 12人</p>	<p>①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④812 材 料 力 (01方) 802 流 力 (02、03方)</p> <p>复 课 F0102 凝 结 构 B、F0108 交 合 (路 基 路 面 工 程 50%、交 规 划 理 50%) (01方 任) F0105 工 程 给 排 管 (02方) F0106 建 环 境 (03方)</p>	
<p>01 工 程 管 理</p>	<p>非全日 30人</p>	<p>①199 管 理 类 合 能 力 ②204 (二) ③ ④</p> <p>复 课 F0110 工 程 经 济 决 策</p>	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将 会 下
划 和 实 取 免 人 产 变 动。

01 环境科 02 环境工程 01 环境工程	全日 29 人 全日 31 人	①101 理论 ②201 () ③302 (二) ④811 环境毒理 环境工程 生 合考 复 课 F0301 环境化 ①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④811 环境毒理 环境工程 生 合考 复 课 F0301 环境化	
01 工商管理 02 高级管理人 工商管理	非全日 01 方 320 人 02 方 110 人 全日 22 人 非全日 40 人 全日 12 人 全日 13 人	①199 管理类 合能力 ②204 (二) ③ ④ 复 课 F1406 管理 理 ①199 管理类 合能力 ②204 (二) ③ ④ 复 课 F1407 会计 合 ①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④824 计 复 课 F1401 筹 ①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④840 管理 合 复 课 F1402 经济	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
 2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将会 下
 划和实 取 免 人 产 变动。

	全日 7人	①101 理论 ②201 () ③303 (三) ④849 财 会 计 复 课 F1403 会 计 合	
	全日 17人 非全日 180人	①101 理论 ②201 () ③710 公共管理 究方法 ④856 公共管理 复 课 F2701 公共管理 合 ①199 管理类 合能力 ②204 (二) ③ ④ 复 课 F2702 公共管理 合	
	全日 9人 全日 12人 全日 4人	①101 理论 ②201 () ③702 设计 论 ④903 设计 A 复 课 F0801 设计 B ①101 理论 ②204 (二) ③336 基础 ④903 设计 A 复 课 F0801 设计 B ①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④904 机 理 设计 复 课 F0202 机 技 基础	设计 A 科目, 请考生 备绘 、 绘画工具, 包括笔、美工刀、 料、A3 幅面或 8 开绘 绘画 等 (带画板)。参加 设计 B 考生 各 究方 的 设计软件, 如 牛(Rhino)、3DMAX、UG 、 Photoshop 、 Illustrator、 Flash 等软件。 机 理 设计科目, 请考生 备绘 工具, 包括 规、三角尺、量角器、铅笔 等。

备 : 1.专业代 3 位为 “5” “6” 专业为专业学位;
2. 中 人 为 人 , 不含 免 人 。 将会 下
划和实 取 免 人 产 变动。

01 控 理 论 控 工 程 02 模 识 别 能 01 能 基 础 理 论 02 人 工 能 03 能 工 程 04 人 工 能	全 日 4 人 全 日 7 人 非 全 日 20 人 全 日 5 人	①101 理 论 ②201 () ③301 () ④823 动 控 理 复 课 F3404 人 工 能 基 础 ①101 理 论 ②204 (二) ③302 (二) ④822 电 技 基 础 复 课 F3404 人 工 能 基 础 ①101 理 论 ②201 () ③301 () ④823 动 控 理 复 课 F3404 人 工 能 基 础	
01 病 生 02 免 03 胞 生 04 干 胞 生 05 分 01 化 02 剂 03 分 04 理 05 生 生 技 01 生 技 工 程 02 工 程	全 日 22 人 全 日 11 人 全 日 40 人	①101 理 论 ②201 () ③705 生 合 ④ 复 课 F2201 分 生 ①101 理 论 ②201 () ③704 机 化 () ④ 复 课 F3301 理 ①101 理 论 ②204 (二) ③338 生 化 ④851 胞 生 复 课 F2201 分 生	含 湖 南 大 附 生 计 划 7 人 ， 湖 南 大 附 长 沙 生 计 划 5 人。 含 湖 南 大 附 长 沙 生 计 划 5 人。 含 湖 南 大 附 生 计 划 8 人 ， 湖 南 大 附 长 沙 生 计 划 4 人。

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；
2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。 将 会 下
划 和 实 取 免 人 产 变 动。

	全日 15人	①101 理论 ②201 () ③301 () ④863 模拟电 技 复 课 F3501 半导 理 电 器件	
	全日 12人	①101 理论 ②204 (二) ③302 (二) ④863 模拟电 技 复 课 F3501 半导 理 电 器件	

备 注：1.专业代 3 位为“5” “6” 专业为专业学位；

2. 中 人 为 人 ， 不 含 免 人 。
划和实 取 免 人 产 变动。

将会

下