<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
1	星期二	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
3	星期二	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
5	星期二	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
7	星期二	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
1	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
2	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
3	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
4	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
5	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
6	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
7	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
8	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
9	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
10	星期四	58	B710282	校内国贸综合实 训	专业	56	外贸实习平台专项 训练	综合	否	4	91	91	汪浩泳、 洪静	于本海	44号楼8、 9、10机房	Simtrade外贸 平台	协调学校 机房
1	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	开发环境配置与AI 工具介绍	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
2	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	大模型数据处理流 程初探	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
3	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	Spark 本地运行与 RDD操作	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
4	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	DataFrame 与SQL 操作实验	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
5	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	多数据源接入与数 据类型分析	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
6	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	数据聚合与连接综 合练习	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
7	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	Mllib Pipeline 流程实操	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
8	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	特征工程实验	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
9	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	文本分析任务实战	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
10	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	神经网络构建	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
11	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	推荐系统实验I: 协同过滤模型	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
12	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	推荐系统实验II: 模型调优与评价	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
13	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	图计算实验	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	

<u> </u>	经济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
14	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	流式数据分析实验	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
15	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	Kaggle竞赛模拟挑 战	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
16	星期三	78	B3104516	大数据分析技术 及应用	专业	32	实验总结与展示	综合	否	2	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
18	星期一	18	B7105169	大数据分析及应 用课程设计	专业	32	大数据探索性分析	综合	否	8	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
18	星期二	18	B7105169	大数据分析及应 用课程设计	专业	32	大数据推断性分析	综合	否	8	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
18	星期三	18	B7105169	大数据分析及应 用课程设计	专业	32	大数据深度学习	综合	否	8	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
18	星期四	14	B7105169	大数据分析及应 用课程设计	专业	32	大数据分析报告撰 写	综合	否	4	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	
18	星期五	14	B7105169	大数据分析及应 用课程设计	专业	32	大数据分析项目汇 报	综合	否	4	71	71	李晓雨	于本海	44号楼9、 10机房	网络浏览器、 Anaconda, Apac he Spark	

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室 实训中	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
18	星期一	14	B7105159	信息系统分析与设计课程设计	专业	12	团队成页与分工、 系统需求获取方案 、用户需求的完整 事件和事	综合	否	4	37	37	朱卫君	于本海	44号楼4机 房	word, visio	
18	星期三	14	B7105159	信息系统分析与 设计课程设计	专业	12	采用结构化、面向 对象开发方法的系 统分析与设计方案	综合	否	4	37	37	朱卫君	于本海	44号楼4机 房	word, visio	
18	星期五	14	B7105159	信息系统分析与 设计课程设计	专业	12	信息系统分析与设 计课程报告整理提 交	综合	否	4	37	37	朱卫君	于本海	44号楼4机 房	word, visio	
1	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	从SIT信息门户入 手熟悉信息系统	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
3	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	基于Project与 Excel操作 PERT/CPM进行信息 系统开发的项目管	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
5	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	基于Project与 Excel操作 PERT/CPM进行信息 系统开发的项目管	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
7	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	信息系统规划	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
9	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	信息系统需求分析	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	

<u>4</u>	至济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
11	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	信息系统需求分析	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word, Project , excel, Visio	
13	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	信息系统需求分析 (3)一面向对象 的需求定义方法	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
15	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	信息系统需求分析 (3)一面向对象 的需求定义方法	综合	否	2	37	37	朱卫君	于本海	44号楼3机 房	Word、Project 、excel、 Visio	
5	星期三	34	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	综合	是	2	37	37	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
10	星期三	34	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	数据预处理实验	综合	是	2	37	37	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
15	星期三	34	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	商务智能应用	综合	是	2	37	37	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
5	星期一	78	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	综合	是	2	32	32	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
10	星期一	78	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	数据预处理实验	综合	是	2	32	32	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
15	星期一	78	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	商务智能应用	综合	是	2	32	32	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
5	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	综合	是	2	34	34	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
10	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	数据预处理实验	综合	是	2	34	34	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
15	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	商务智能应用	综合	是	2	34	34	张亚茹	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
19	星期一	18	B710315	创业设计与电子 沙盘模拟	专业	32	企业经营模拟规则 与操作练习	综合	否	8	80	80	张亚茹	于本海	44号楼9、 10机房	新道电子沙盘 系统、上网	
19	星期二	18	B710315	创业设计与电子 沙盘模拟	专业	32	企业经营模拟第1- 2年	综合	否	8	80	80	张亚茹	于本海	44号楼9、 10机房	新道电子沙盘 系统、上网	
19	星期三	18	B710315	创业设计与电子 沙盘模拟	专业	32	企业经营模拟第3- 4年	综合	否	8	80	80	张亚茹	于本海	44号楼9、 10机房	新道电子沙盘 系统、上网	
19	星期四	14	B710315	创业设计与电子 沙盘模拟	专业	32	企业经营模拟第5 年	综合	否	4	80	80	张亚茹	于本海	44号楼9、 10机房	新道电子沙盘 系统、上网	

<u> 4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
19	星期五	14	B710315	创业设计与电子 沙盘模拟	专业	32	企业经营模拟第6 年	综合	否	4	80	80	张亚茹	于本海	44号楼9、 10机房	新道电子沙盘 系统、上网	
7	星期三	12	B2109051	运筹学	专业基础	8	实验一:线性规划 问题计算机求解	综合	否	2	71	71	李骥	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
11	星期三	12	B2109051	运筹学	专业基础	8	实验二:整体规划 与运输问题计算机 求解	综合	否	2	71	71	李骥	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
14	星期三	12	B2109051	运筹学	专业基础	8	实验三:目标规划与凸轮计算机求解	综合	否	2	71	71	李骥	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
16	星期三	12	B2109051	运筹学	专业基础	8	实验四:综合案例 分析求解	综合	否	2	71	71	李骥	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
1	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
3	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
5	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
7	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
9	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
11	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
13	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
15	星期四	78	B2109037	数据库原理	专业	16	数据库原理综合实 验	验证	否	2	31	31	苑荣	于本海	44号楼3机 房	JDK、Mysql、 SQLsever	
5	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼3机 房	win7或以上环 境 python	
10	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	数据预处理实验	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼3机 房	win7或以上环 境 python	
15	星期一	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	商务智能应用	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼3机 房	win7或以上环 境 python	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
5	星期三	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	win7或以上环 境 python	
10	星期三	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	数据预处理实验	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	win7或以上环 境 python	
15	星期三	56	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业基础	6	商务智能应用	综合	是	2	40	40	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	win7或以上环 境 python	
1	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作1	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
2	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作2	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
3	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作3	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
4	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作4	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
5	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作5	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
6	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机操作6	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
7	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作7	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
8	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机操作8	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
9	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作9	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
10	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作10	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
11	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作11	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
12	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作12	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
13	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作13	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室 实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
14	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作14	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
15	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作15	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
16	星期一	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据可视化上机 操作16	演示	否	2	33	33	菅肖霞	于本海	44号楼4机 房	window10, pyth on, Echarts(联 网无需安装)	
18	星期一	34	B7105157	管理信息系统课 程设计	专业	8	管理信息系统设计 与实现	设计	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	windows2000 sever,网络	
18	星期二	34	B7105157	管理信息系统课 程设计	专业	8	管理信息系统设计 与实现	设计	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	windows2000 sever,网络	
18	星期三	34	B7105157	管理信息系统课 程设计	专业	8	管理信息系统设计 与实现	设计	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	windows2000 sever,网络	
18	星期四	34	B7105157	管理信息系统课 程设计	专业	8	管理信息系统设计 与实现	设计	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	windows2000 sever,网络	
2	星期四	56	B2109057	管理信息系统	专业	8	ERP应用	验证	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	用友ERP U8	

4	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部)	)实验室 实训中	心						主任:	于本海	<u>Ī</u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
4	星期四	56	B2109057	管理信息系统	专业	8	ERP应用	验证	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	用友ERP U8	
6	星期四	56	B2109057	管理信息系统	专业	8	ERP应用	验证	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	用友ERP U8	
8	星期四	56	B2109057	管理信息系统	专业	8	ERP应用	验证	否	2	34	34	邱小燕	于本海	44号楼3机 房	用友ERP U8	
6	星期一	34	B2109051	运筹学	专业 基础	8	实验一:线性规划 问题计算机求解	综合	否	2	78	78	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
10	星期一	34	B2109051	运筹学	专业 基础	8	实验二:整体规划 与运输问题计算机 求解	综合	否	2	78	78	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
14	星期一	34	B2109051	运筹学	专业 基础	8	实验三:目标规划 与凸轮计算机求解	综合	否	2	78	78	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
16	星期一	34	B2109051	运筹学	专业 基础	8	实验四:综合案例 分析求解	综合	否	2	78	78	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	Excel	
4	星期一	56	B2109058	计量经济学	专业 基础	8	实验一:一元线性 回归模型的估计及 统计检验	综合	否	2	71	71	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	R、Eviews6.0 、Excel完全安 装	

4	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部)	)实验室 实训中	心						主任:	<u>于本海</u>	<u>Ī</u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
9	星期一	56	B2109058	计量经济学	专业 基础	8	实验二:多元线性 回归模型的估计及 统计检验	综合	否	2	71	71	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	R、Eviews6.0 、Excel完全安 装	
14	星期一	56	B2109058	计量经济学	专业基础	8	实验三:单方程模型计量经济学检验	综合	否	2	71	71	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	R、Eviews6.0 、Excel完全安 装	
16	星期一	56	B2109058	计量经济学	专业 基础	8	实验四:模型综合 分析实验	综合	否	2	71	71	郭首玮	于本海	44号楼9、 10机房	R、Eviews6.0 、Excel完全安 装	
6	星期三	56	B3104531	金融学基础	专业	8	软件使用	演示	是	2	34	34	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
8	星期三	56	B3104531	金融学基础	专业	8	金融函数计算	演示	是	2	34	34	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
12	星期三	56	B3104531	金融学基础	专业	8	时间序列分析	演示	是	2	34	34	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
14	星期三	56	B3104531	金融学基础	专业	8	投资组合分析	演示	是	2	34	34	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
6	星期五	12	B3104531	金融学基础	专业	8	软件使用	演示	是	2	37	37	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心					主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章			
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
8	星期五	12	B3104531	金融学基础	专业	8	金融函数计算	演示	是	2	37	37	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
12	星期五	12	B3104531	金融学基础	专业	8	时间序列分析	演示	是	2	37	37	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel. Spss	
14	星期五	12	B3104531	金融学基础	专业	8	投资组合分析	演示	是	2	37	37	宋文	于本海	44号楼3机 房	Excel, Spss	
3	星期一	78	B2109024	系统工程	专业	8	系统评价	演示	否	2	41	41	宋文	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	
4	星期一	78	B2109024	系统工程	专业	8	主成分分析	演示	否	2	41	41	宋文	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	
6	星期一	78	B2109024	系统工程	专业	8	聚类分析	演示	否	2	41	41	宋文	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	
7	星期一	78	B2109024	系统工程	专业	8	系统仿真	演示	否	2	41	41	宋文	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	
3	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	

<u> 4</u>	至济与管	理工	程_系(部	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
5	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
7	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
9	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
11	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
13	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
15	星期四	34	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML相关元素实践	演示	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
16	星期二	56	B310101	网页设计与制作	专业	16	HTML综合制作	验证	否	2	71	71	胡铁城	于本海	44号楼9、 10机房	window7、10、 11任意	
3	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL Sever系统环 境搭建	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	

4	<u> 经济与管</u>	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
5	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL Sever实例安装、管理工具的使用及数据库的创建	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
7	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	数据表及其数据的 创建与管理	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
9	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	视图的管理与使用 及数据查询与更新	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
11	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL程序设计、函数与规则等的创建与管理	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
13	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL存储过程和触 发器等的使用及 SQL安全性管理	验证	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
15	星期五	34	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL Sever系统开 发	综合	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
16	星期三	56	B2109060	数据库原理	专业	16	SQL Sever系统开 发	综合	否	2	33	33	胡铁城	于本海	44号楼3机 房	SQL Sever 2012及以上版 本	
19	星期一	58	B7105178	数据库原理课程 设计	专业	10	数据库课程设计实 验	验证	否	4	71	71	胡铁城	于本海	图书馆107	SQL Sever 2012及以上版 本	70座位

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
19	星期三	58	B7105178	数据库原理课程 设计	专业	10	数据库课程设计实 验	验证	否	4	71	71	胡铁城	于本海	图书馆107	SQL Sever 2012及以上版 本	70座位
19	星期五	34	B7105178	数据库原理课程 设计	专业	10	数据库课程设计实 验	验证	否	2	71	71	胡铁城	于本海	图书馆107	SQL Sever 2012及以上版 本	70座位
3	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	操作系统内置网络 命令	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
5	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	操作系统内置网络 命令	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
7	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	windows系统中的 用户和用户组	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
11	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	文件和文件夹的共 享和安全	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
13	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	域名信息的查询	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
15	星期四	56	B210406	计算机网络技术 与管理	专业	56	域名信息的查询	验证	否	2	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位

4	经济与管	理工	程_系(部	)实验室 <u>实训中</u>	心					主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章			
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
19	星期一	14	B7105174	计算机网络技术 与管理课程设计	专业	10	路由器仿真系列实验	验证	否	4	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
19	星期三	14	B7105174	计算机网络技术 与管理课程设计	专业	10	路由器仿真系列实验	验证	否	4	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
19	星期五	12	B7105174	计算机网络技术 与管理课程设计	专业	10	路由器仿真系列实验	验证	否	4	69	69	胡铁城	于本海	图书馆107	win7、10、11 任意	70座位
3	星期四	34	B2109024	系统工程	专业	8	系统评价	演示	否	2	40	40	曹萍	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	70座位
5	星期四	34	B2109024	系统工程	专业	8	主成分分析	演示	否	2	40	40	曹萍	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	70座位
6	星期四	34	B2109024	系统工程	专业	8	聚类分析	演示	否	2	40	40	曹萍	于本海	44号楼3机 房	EXCEL, SPSS	70座位
7	星期四	34	B2109024	系统工程	专业	8	系统仿真	演示	否	2	40	40	曹萍	于本海	44号楼3机 房	EXCEL、SPSS	70座位
4	星期三	78	B2109057	管理信息系统	专业 基础	8	管理信息系统上机 操作1	演示	否	2	35	35	卫健炯	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Chrome	70座位

<u>4</u>	经济与管	理工	程_系(部)	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名称	软件要求	备注
6	星期三	78	B2109057	管理信息系统	专业基础	8	管理信息系统上机 操作2	演示	否	2	35	35	卫健炯	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Chrome	70座位
8	星期三	78	B2109057	管理信息系统	专业基础	8	管理信息系统上机 操作3	演示	否	2	35	35	卫健炯	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Chrome	70座位
11	星期一	34	B2109057	管理信息系统	专业基础	8	管理信息系统上机 操作4	演示	否	2	35	35	卫健炯	于本海	44号楼9、 10机房	Windows10、 Chrome	70座位
19	星期一	18	B7105171	机器学习 (Python) 课程 设计	专业基础	32	数据预处理实验	综合	否	8	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	Windows10, Python	70座位
19	星期二	16	B7105171	机器学习 (Python) 课程 设计	专业 基础	32	模型选择与代码实 现	综合	否	6	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Python	70座位
19	星期三	16	B7105171	机器学习 (Python) 课程 设计	专业 基础	32	模型选择与代码实 现	综合	否	6	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Python	70座位
19	星期四	16	B7105171	机器学习 (Python) 课程 设计	专业 基础	32	模型优调	综合	否	6	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Python	
19	星期五	16	B7105171	机器学习 (Python) 课程 设计	专业 基础	32	模型深化与可视化	综合	否	6	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	Windows10、 Python	

<u>4</u>	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部)	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章	-	
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
1	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	开发环境搭建与AI 工具初识	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
2	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	数据处理基础与项 目启动	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
3	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	分类模型实践(LR & SVM)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
4	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业 基础	32	分类模型优化(DT & RF)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
5	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业 基础	32	回归模型实践(线 性/多项式回归)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
6	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业 基础	32	回归模型优化 (XGBoost)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
7	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业 基础	32	聚类模型实践(K- Means)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
8	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	聚类模型优化与解 读(DBSCAN)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	

<u>4</u>	星期四 次 條件名称 类别 点條 实验项目名称 性质   星期四 12 B3104505 机器学习 (Python) 专业 基础 32 模型评估深化与不 平衡数据处理实践 演示   星期四 12 B3104505 机器学习 (Python) 专业 基础 32 时间序列分析基础 与项目启动 演示   星期四 12 B3104505 机器学习 (Python) 专业 基础 32 时间序列预测模型 实践 (ARIMA) 演示   星期四 12 B3104505 机器学习 (Python) 专业 基础 32 模型可解释性实践 (LIME/SHAP) 演示										主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称		总课	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
9	星期四	12	B3104505			32		演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
10	星期四	12	B3104505			32		演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
11	星期四	12	B3104505			32		演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
12	星期四	12	B3104505			32		演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
13	星期四	12	B3104505			32		演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
14	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	小组综合项目实战 (开发)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
15	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业 基础	32	小组综合项目实战 (开发)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	
16	星期四	12	B3104505	机器学习 (Python)	专业基础	32	小组综合项目实战 (开发)	演示	否	2	34	34	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10, python	

<u> 4</u>	至济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
5	星期二	12	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	软件使用	演示	是	2	39	39	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
10	星期二	12	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	数据预处理实验	演示	是	2	39	39	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
15	星期二	12	B2109053	大数据分析与商 务智能	专业 基础	6	商务智能应用	演示	是	2	39	39	林帅	于本海	44号楼4机 房	window10、 python	
1	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验1: Python ML 生态与Git环境实 践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
1	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验2:数据探索 与可视化进阶	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
2	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验3:线性回归 模型基础实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
2	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验4:多元线性 回归与正则化	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
3	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验5:逻辑回归 分类实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	

<u>4</u>	经济与管	理工	程_系(部)	)实验室_实训中	心					主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章			
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
3	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验6: K近邻(KNN) 算法实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
4	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验7: 支持向量 机 (SVM) 基础	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
4	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验8: SVM核函数 与非线性分类	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
5	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验9:决策树算 法实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
5	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验10:集成学习 方法实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
6	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验11:聚类算法 基础	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
6	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验12: 高级聚类 算法	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
7	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验13: 主成分分析 (PCA) 降维	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	

<u>4</u>	经济与管	理工	程_系(部	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
7	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验14:特征选择 与特征工程	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
8	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验15:模型评估 与验证方法	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
8	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验16:超参数调 优技术	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
9	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验17:深度学习 框架入门	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
9	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验18: 神经网络 基础实践	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
10	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验19: 卷积神经 网络(CNN)基础	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
10	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验20: CNN图像 分类进阶	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
11	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验21: 循环神经 网络(RNN)基础	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	

<u>4</u>	至济与管	理工	程_系(部)	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验		班级人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
11	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验22: LSTM与文 本处理	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
12	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验23:深度学习 优化技术	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
12	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验24:迁移学习 与预训练模型	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
13	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验25:强化学习 基础与环境熟悉	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
13	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验26: Q- Learning算法实现	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
14	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验27: 策略梯度 方法简介	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
14	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验28: 自然语言 处理基础	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
15	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验29: 计算机视 觉应用	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室 实训中	心						主任:	于本海	<u>Ī</u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	实验	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
15	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验30: 推荐系统 算法	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
16	星期一	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验31:模型部署与MLOps入门	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
16	星期三	34	B3104505	机器学习 (Python)	专业	64	实验32: 机器学习 项目综合实践与总 结	综合	否	2	37	37	陆海波	于本海	44号楼3机 房	Python	
1	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	IS信息系统战略规 划	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
3	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	基于PERT/CPM的信息系统开发项目管理	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
5	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	信息系统需求分析	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
7	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	信息系统需求分析	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
9	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	信息系统需求分析	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	

4	经济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
11	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业基础	16	基于结构化方法的 系统分析与设计	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
13	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	面向对象开发方法 的系统分析与设计 1	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
15	星期四	12	B310423	信息系统分析与 设计	专业 基础	16	面向对象开发方法 的系统分析与设计 2	综合	否	2	41	41	周钟	于本海	44号楼9、 10机房	window系统、 Visio、 Project软件	
18	星期一	18	B7105159	信息系统分析与设计课程设计	专业基础	32	信息系统战略规划 、基于PERT/CPM的 信息系统开发项目	综合	否	8	41	41	周钟	于本海	图书馆107	windows系统、 Visio、 Project软件	70座位
18	星期二	18	B7105159	信息系统分析与 设计课程设计	专业基础	32	信息系统需求分析	综合	否	8	41	41	周钟	于本海	图书馆107	windows系统、 Visio、 Project软件	70座位
18	星期三	18	B7105159	信息系统分析与 设计课程设计	专业基础	32	基于结构化方法的 系统分析与设计	综合	否	8	41	41	周钟	于本海	图书馆107	windows系统、 Visio、 Project软件	70座位
18	星期四	14	B7105159	信息系统分析与设计课程设计	专业 基础	32	基于结构化方法的 系统分析与设计	综合	否	8	41	41	周钟	于本海	图书馆107	windows系统、 Visio、 Project软件	70座位
18	星期五	14	B7105159	信息系统分析与设计课程设计	专业基础	32	基于结构化方法的 系统分析与设计	综合	否	8	41	41	周钟	于本海	图书馆107	windows系统、 Visio、 Project软件	70座位

4	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ē		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别		实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
6	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts基本图形1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
7	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts基本图形1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
8	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts基本图形2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
8	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts基本图形2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
9	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts图形进阶1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
10	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts图形进阶1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
10	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts图形进阶2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
11	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Echarts图形进阶2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		

4	经济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
12	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Pyecharts图形1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
12	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Pyecharts图形1	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
13	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Pyecharts图形2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
14	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	Pyecharts图形2	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
14	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	图形进阶	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
15	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	网络图	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
16	星期二	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	文本分析词云	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		
16	星期五	34	B3104517	大数据分析可视 化	专业	32	大数据模型结果图 形	综合	否	2	31	31	李宗伟	于本海	44号楼3机 房		

4	经济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
7	星期一	56	B3104519	IT项目管理	专业	8	Project基本操作	综合	否	2	53	53	于本海	于本海	44号楼9、 10机房		
7	星期三	56	B3104519	IT项目管理	专业	8	活动分解和任务分配	综合	否	2	53	53	于本海	于本海	44号楼9、 10机房		
8	星期一	56	B3104519	IT项目管理	专业	8	项目成本管理	综合	否	2	53	53	于本海	于本海	44号楼9、 10机房		
8	星期三	56	B3104519	IT项目管理	专业	8	综合实验项目	综合	否	2	53	53	于本海	于本海	44号楼9、 10机房		
7	星期三	56		科技文献检索与 工程论文写作	专业	4	文献检索获取	综合	否	2	40	40	张亚茹	于本海	44号楼4机 房		专硕
8	星期三	56		科技文献检索与 工程论文写作	专业	4	文献检索获取	综合	否	2	40	40	张亚茹	于本海	44号楼4机 房		专硕
6	星期五	56	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	因子分析与聚类	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
12	星期五	910	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	结构方程模型	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕

<u>4</u>	经济与管	理工	程_系(部	)实验室 <u>实训中</u>	心						主任:	于本海	Ī		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
15	星期日	12	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	新产品开发:交互设计	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
2	星期三	34	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	因果分析:线性回 归	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
4	星期三	34	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	因子分析与聚类	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
6	星期三	34	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	结构方程模型	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
8	星期三	34	DZ100204	定量分析:模型 与方法	专业	32	新产品开发:交互设计	综合	否	2	40	40	董维维	于本海	44号楼4机 房	EXCEL、SPSS、 AMOS	专硕
10	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	大数据商务分析方 法论	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
11	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	分类模型	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
12	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	客户分群	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程</u> 系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
13	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	信用评级应用	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
14	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	关联分析	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
15	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	多维关联分析	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
16	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	欺诈检测1	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
17	星期二	58		大数据商务分析	专业	32	欺诈检测2	综合	否	4	49	49	李宗伟	于本海	44号楼3机 房	IBM Modeler	专硕
1	星期五	14	NX100204 4	数据、模型和决 策	专业	8	用Spreadsheet进 行问题描述与建模	演示	否	2	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
3	星期五	14	NX100204 4	数据、模型和决 策	专业	8	Spreadsheet灵敏 度分析	演示	否	2	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
6	星期五	14	NX100204 4	数据、模型和决策	专业	8	Spreadsheet求解 网络问题(最短路 最大流)	演示	否	2	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕

<u>4</u>	经济与管	理工	<u>程_</u> 系(部	)实验	室 实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课	程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
12	星期五	14	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	8	多目标决问题的建 模与求解	演示	否	2	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
15	星期五	911	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	8	方差分析和回归分 析	演示	否	2	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
1	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	用Spreadsheet进 行问题描述与建模	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
2	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	线性规划问题建模 与求解	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
3	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	Spreadsheet灵敏 度分析	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
4	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	Spreadsheet整数 规划建模与求解	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
5	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	Spreadsheet求解 网络问题(最短路 最大流)	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
6	星期二	58	NX100204 4	数据、	模型和决 策	专业	32	Spreadsheet求解 网络问题(最小费 用流问题)	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕

<u>4</u>	经济与管	理工	程_系(部	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
7	星期二	58	NX100204 4	数据、模型和决 策	专业	32	多目标决问题的建 模与求解	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
8	星期二	58	NX100204 4	数据、模型和决策	专业	32	方差分析和回归分 析	演示	否	4	30	30	曹萍	于本海	44号楼4机 房	EXCEL	专硕
1	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学概述与 理论	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
2	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学建模语 言DYNAMO	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
3	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学建模工 具VenSim	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
4	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	管理建模文献精读	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
5	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学模型示 例一	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
6	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学二阶系 统与函数	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕

#### 上海应用技术大学

#### 2025/2026 学年 第一学期 实验室实验教学汇总表

4	<u> 经济与管</u>	理工	程_系(部)	)实验室_实训中	心						主任:	于本海	<u> </u>		2025年6月1 单位签章		
周数	星期	节次	课程代码	课程名称	课程 类别	实验 总课 时数	实验项目名称	实验 性质	是否 新开 实验	本次 实验 学时	班级 人数	每批 组数	主讲教师	实验指 导人员	实验室名 称	软件要求	备注
7	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	系统动力学模型示 例二	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕
8	星期二	58	ZB012022 07	管理建模与仿真	专业	32	管理建模考核	综合	否	4	20	20	周钟	于本海	44号楼3机 房	office软件	学硕

备注:1、此表一式三份,一份交实践教学科,一份交各系(部),一份公布在实验室。

<sup>2、</sup>在本表中必须表明该实验课程的类别:专业、专业基础、公共基础,实验性质指演示、验证、综合、设计。