

交通与物流工程学院2021-2022（1）专业课课表

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
1	00211037	物流系统建模与仿真	张煜	36	13-16	星期一3, 4, 5节	院204教室
	00211037	物流系统建模与仿真	张煜	36	13-16	星期二3, 4, 5节	院204教室
	00211037	物流系统建模与仿真	张煜	36	13-16	星期四3, 4, 5节	院204教室
2	00211046	物流工程研究前沿	李文锋	36	10-18	星期五1, 2节	院309教室
	00211046	物流工程研究前沿	李文锋	36	10-18	星期五3, 4节	院309教室
3	00211049	制造系统建模理论与方法	周强	36	9-14	星期二3, 4, 5节	院212教室
	00211049	制造系统建模理论与方法	周强	36	9-14	星期四3, 4, 5节	院212教室
4	00211050	数字制造技术	周勇	36	10-13	星期三6, 7, 8节	院214教室
	00211050	数字制造技术	周勇	36	10-13	星期一11, 12, 13节	院214教室
	00211050	数字制造技术	周勇	36	10-13	星期二11, 12, 13节	院214教室
5	00211052	广义优化方法	辜勇	36	6-11	星期一3, 4, 5节	院210教室
	00211052	广义优化方法	辜勇	36	6-11	星期五6, 7, 8节	院210教室
6	00212044	物流系统优化理论与方法	蒋惠园	36	6-11	星期一6, 7, 8节	研究生教1-207
	00212044	物流系统优化理论与方法	蒋惠园	36	6-11	星期三6, 7, 8节	研究生教1-207
7	00212058	轴系工程的优化技术	欧阳武	36	9-14	星期一3, 4, 5节	船机楼110教室
	00212058	轴系工程的优化技术	欧阳武	36	9-14	星期三3, 4, 5节	船机楼110教室
8	00212059	综合交通运输规划理论与方法	钟鸣	36	7-18	星期二3, 4, 5节	ITS801
9	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期一6, 7, 8节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期一11, 12, 13节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期二6, 7, 8节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期二11, 12, 13节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期三6, 7, 8节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期三11, 12, 13节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期四6, 7, 8节	院204教室

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期五11, 12, 13节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期六6, 7, 8节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期六11, 12, 13节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期日6, 7, 8节	院204教室
	00213007	现代机电控制工程	郭兴	36	7-7	星期日11, 12, 13节	院204教室
10	00281012	高等桥梁结构理论	肖祥	54	7-15	星期一-3, 4, 5节	研究生教1-215
	00281012	高等桥梁结构理论	肖祥	54	7-15	星期日3, 4, 5节	研究生教1-215
11	00281013	弹性力学	王向阳	36	6-10	星期四9, 10节	研究生教1-220
	00281013	弹性力学	王向阳	36	11-13	星期四11, 12, 13节	研究生教1-206
	00281013	弹性力学	王向阳	36	14-14	星期四9, 10节	研究生教1-206
	00281013	弹性力学	王向阳	36	6-10	星期四11, 12, 13节	研究生教1-220
	00281013	弹性力学	刘芳	36	7-11	星期日6, 7, 8节	研究生教1-206
	00281013	弹性力学	刘芳	36	7-11, 12-12	星期日1, 2节	研究生教1-206
12	00281015	高等岩土力学	董必昌	36	10-16	星期一-3, 4, 5节	研究生教1-213
	00281015	高等岩土力学	董必昌	36	16-16	星期一9, 10节	研究生教1-213
	00281015	高等岩土力学	董必昌	36	10-16	星期二9, 10节	研究生教1-213
13	00281016	有限单元法理论与应用	邓育林	54	10-18	星期三11, 12, 13节	研究生教1-215
	00281016	有限单元法理论与应用	邓育林	54	10-18	星期日11, 12, 13节	研究生教1-215
	00281016	有限单元法理论与应用	杨吉新	54	9-17	星期三6, 7, 8节	研究生教1-217
	00281016	有限单元法理论与应用	杨吉新	54	9-17	星期一-6, 7, 8节	研究生教1-218
14	00282001	交通物流数据分析方法与软件应用	张矢宇	36	10-15	星期四6, 7, 8节	研究生教1-220
	00282001	交通物流数据分析方法与软件应用	张矢宇	36	10-15	星期三3, 4, 5节	研究生教1-222
15	00282010	交通运输安全管理技术	刘清	36	6-11	星期二6, 7, 8节	研究生教1-220
	00282010	交通运输安全管理技术	刘清	36	6-11	星期五6, 7, 8节	研究生教1-220
16	00282011	桥梁结构加固设计与施工	邱红胜	36	7-12, 13-13	星期五6, 7, 8节	研究生教1-208
	00282011	桥梁结构加固设计与施工	邱红胜	36	7-12	星期六6, 7节	研究生教1-208
	00282011	桥梁结构加固设计与施工	邱红胜	36	13-13	星期六6, 7, 8节	研究生教1-208

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
17	00282012	桥梁施工监控监测	李红	36	10-15	星期二3, 4, 5节	研究生教1-208
	00282012	桥梁施工监控监测	李红	36	10-15	星期二6, 7, 8节	研究生教1-215
18	00283001	桥梁抗风与抗震	邓育林	36	6-11	星期二11, 12, 13节	研究生教1-219
	00283001	桥梁抗风与抗震	邓育林	36	6-11	星期五11, 12, 13节	研究生教1-219
19	00283004	道路规划设计理论与方法	张航	36	7-12	星期二6, 7, 8节	研究生教1-207
	00283004	道路规划设计理论与方法	张航	36	7-12	星期三9, 10节	研究生教1-207
	00283004	道路规划设计理论与方法	张航	36	13-13	星期二3, 4, 5节	研究生教1-207
	00283004	道路规划设计理论与方法	张航	36	13-13	星期四6, 7, 8节	研究生教1-210
20	00283014	现代物流基础理论与方法	涂敏	36	7-12	星期二11, 12, 13节	研究生教1-208
	00283014	现代物流基础理论与方法	涂敏	36	7-12	星期四9, 10节	研究生教1-208
21	00283015	桥梁概念设计	何雄君	36	15-15	星期一1, 2节	研究生教1-213
	00283015	桥梁概念设计	何雄君	36	9-15	星期四6, 7, 8节	研究生教1-213
	00283015	桥梁概念设计	何雄君	36	9-15	星期三1, 2节	研究生教1-213
22	00283017	高等混凝土结构	张行	36	12-17	星期一11, 12, 13节	东配楼412
	00283017	高等混凝土结构	张行	36	12-17	星期五11, 12, 13节	东配楼412
23	00221118	现代控制与人工智能	王强	18	12-17	星期三3, 4, 5节	研究生教1-206
24	00221120	交通运输规划原理	陈沿伊	36	12-17	星期一3, 4, 5节	研究生教1-224
	00221120	交通运输规划原理	陈沿伊	36	12-17	星期二3, 4, 5节	研究生教1-224
25	00221121	交通大数据分析方法	陈鹏	18	7-12	星期五3, 4, 5节	研究生教1-207
26	00221123	运营管理理论与方法	陈建华	36	6-11	星期四3, 4, 5节	研究生教1-221
	00221123	运营管理理论与方法	陈建华	36	6-11	星期三6, 7, 8节	研究生教1-221
27	00221125	摩擦学原理	白秀琴	36	6-14	星期三9, 10节	研究生教1-217
	00221125	摩擦学原理	白秀琴	36	6-14	星期五9, 10节	研究生教1-217

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
28	00221126	智能运输系统关键技术	贺宜	36	7-12	星期二6, 7, 8节	研究生教1-218
	00221126	智能运输系统关键技术	贺宜	36	7-12	星期五6, 7, 8节	研究生教1-218
29	00221127	交通运输工程学	周新聪	36	7-18	星期六3, 4, 5节	余教1-309
30	00221130	绿色船舶技术	白秀琴	36	6-14	星期二3, 4节	研究生教1-216
	00221130	绿色船舶技术	白秀琴	36	6-14	星期四3, 4节	研究生教1-216
31	00221137	系统科学理论与方法	陈建华	36	12-17	星期一6, 7, 8节	研究生教1-221
	00221137	系统科学理论与方法	陈建华	36	12-17	星期二3, 4, 5节	研究生教1-218
32	00221138	系统运筹与优化方法	吕海利	36	13-18	星期三6, 7, 8节	研究生教1-219
	00221138	系统运筹与优化方法	吕海利	36	13-18	星期五6, 7, 8节	研究生教1-219
33	00222119	交通运输战略管理	董升平	36	10-14	星期二9, 10节	研究生教1-211
	00222119	交通运输战略管理	董升平	36	10-14	星期三11, 12, 13节	研究生教1-211
34	00222129	物流管理研究方法论	王长琼	18	15-17	星期二3, 4, 5节	研究生教1-207
	00222129	物流管理研究方法论	王长琼	18	15-17	星期三11, 12, 13节	研究生教1-213
35	00222131	设备诊断学	张聪	36	7-18	星期一3, 4, 5节	研究生教1-218
36	00222136	交通信息采集处理技术及应用	谢磊	36	6-17	星期日6, 7, 8节	研究生教1-217
37	00222141	系统动力学	潘林	36	6-11	星期一6, 7, 8节	研究生教1-212
	00222141	系统动力学	潘林	36	6-11	星期二3, 4, 5节	研究生教1-212
38	00222142	系统科学研究方法论	周强	18	6-8	星期三3, 4, 5节	研究生教1-212
	00222142	系统科学研究方法论	周强	18	6-8	星期五3, 4, 5节	研究生教1-212
39	00223003	科技期刊概要与技术论文写作	董从林	18	5-10	星期日11, 12, 13节	余教5-419
	00223003	科技期刊概要与技术论文写作	董从林	18	5-10	星期一11, 12, 13节	研究生教1-204
	00223003	科技期刊概要与技术论文写作	郭智威	18	6-11	星期日6, 7, 8节	西东教-合二
	00223003	科技期刊概要与技术论文写作	张彦	18	6-11	星期一11, 12, 13节	西东教-合二
40	00223004	人工智能及其交通应用	胡钊政	18	11-16	星期六11, 12, 13节	研究生教1-224
41	00261002	现代道路交通管理理论及应用	徐良杰	36	6-12	星期六3, 4, 5节	研究生教1-220
	00261002	现代道路交通管理理论及应用	徐良杰	36	6-12	星期一9, 10节	研究生教1-220

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
42	00261004	道路运输系统规划理论与方法	朱顺应	36	12-15	星期一11, 12, 13节	余教1-120
	00261004	道路运输系统规划理论与方法	朱顺应	36	12-15	星期三6, 7, 8节	余教1-120
	00261004	道路运输系统规划理论与方法	朱顺应	36	12-15	星期日3, 4, 5节	余教1-120
43	00261005	仓储与配送管理优化	陈宁	36	10-15	星期五3, 4, 5节	研究生教1-211
	00261005	仓储与配送管理优化	陈宁	36	10-15	星期日6, 7, 8节	研究生教1-211
44	00261008	物流系统自动化技术	王腾飞	36	6-14	星期二9, 10节	研究生教1-224
	00261008	物流系统自动化技术	王腾飞	36	6-14	星期三9, 10节	研究生教1-224
45	00261011	机械振动	王贡献	36	7-17	星期三1, 2节	研究生教1-204
	00261011	机械振动	王贡献	36	7-17	星期五1, 2节	研究生教1-204
46	00261013	物流系统分析与优化	王正国	36	16-18	星期一3, 4, 5节	研究生教1-204
	00261013	物流系统分析与优化	王正国	36	11-11	星期三11, 12, 13节	研究生教1-222
	00261013	物流系统分析与优化	王正国	36	12-15	星期一11, 12, 13节	研究生教1-222
	00261013	物流系统分析与优化	王正国	36	10-10	星期日3, 4, 5节	研究生教1-224
	00261013	物流系统分析与优化	王正国	36	16-18	星期三3, 4, 5节	研究生教1-222
47	00262005	城市公共交通系统规划、管理 与实践	陈鹏	36	7-12	星期三1, 2节	研究生教1-224
	00262005	城市公共交通系统规划、管理 与实践	陈鹏	36	7-12	星期五1, 2节	研究生教1-224
	00262005	城市公共交通系统规划、管理 与实践	陈鹏	36	7-12	星期四1, 2节	研究生教1-222
48	00262006	船舶轴系工程	金勇	36	8-13, 14- 14	星期二11, 12, 13节	研究生教1-221
	00262006	船舶轴系工程	金勇	36	8-13	星期四9, 10节	研究生教1-221
	00262006	船舶轴系工程	金勇	36	14-14	星期一11, 12, 13节	研究生教1-221
49	00262009	综合交通运输规划理论与方法	钟鸣	36	7-18	星期一3, 4, 5节	余教5-505
50	00262011	物流工程专业英语	吕雅琼	18	14-16	星期三6, 7, 8节	研究生教1-206
	00262011	物流工程专业英语	吕雅琼	18	14-16	星期一6, 7, 8节	研究生教1-224
51	00262014	机械工程专业英语	李郁	18	11-13	星期二6, 7, 8节	研究生教1-206
	00262014	机械工程专业英语	李郁	18	11-13	星期三6, 7, 8节	研究生教1-206
52	00262015	机械故障诊断学	徐承军	36	11-16	星期一11, 12, 13节	研究生教1-217

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
52	00262015	机械故障诊断学	徐承军	36	11-16	星期五6, 7, 8节	研究生教1-221
53	00262019	面向对象C++编程与实践	李和平	36	6-15	星期六9, 10节	研究生教1-222
	00262019	面向对象C++编程与实践	李和平	36	6-15	星期六1, 2节	研究生教1-222
54	00262024	虚拟现实技术及应用	杨艳芳	36	6-18	星期日6, 7, 8节	研究生教1-221
	00262024	虚拟现实技术及应用	杨艳芳	36	6-17	星期四6, 7, 8节	研究生教1-203
55	00262029	专业英语（道桥方向）	陈彧	18	9-17	星期五9, 10节	研究生教1-224
56	00263001	运输经济理论与方法	蒋惠园	36	6-11	星期一3, 4, 5节	研究生教1-222
	00263001	运输经济理论与方法	蒋惠园	36	6-11	星期日3, 4, 5节	研究生教1-204
57	00263003	物流工程学科前沿	陈焰	36	6-11	星期二6, 7, 8节	研究生教1-208
	00263003	物流工程学科前沿	陈焰	36	6-11	星期四3, 4, 5节	研究生教1-208
58	00263005	物流系统规划与仿真	王艺	36	10-15	星期一9, 10节	研究生教1-213
	00263005	物流系统规划与仿真	王艺	36	10-15	星期四9, 10节	研究生教1-213
59	00241051	现代起重运输机械技术	胡志辉	36	8-13	星期四11, 12, 13节	研究生教1-219
	00241051	现代起重运输机械技术	胡志辉	36	8-13	星期二6, 7, 8节	研究生教1-221
60	00241052	机器人学	吴洪明	36	10-13	星期一3, 4, 5节	余教1-120
	00241052	机器人学	吴洪明	36	10-13	星期四1, 2节	余教1-120
	00241052	机器人学	吴洪明	36	10-13	星期五9, 10节	余教1-120
61	00241053	智能控制技术	郭兴	30	8-12	星期二11, 12, 13节	研究生教1-222
	00241053	智能控制技术	郭兴	30	8-12	星期五11, 12, 13节	研究生教1-222
62	00241054	港口运筹优化基础	郑澜波	36	12-17	星期三6, 7, 8节	研究生教1-209
	00241054	港口运筹优化基础	郑澜波	36	12-17	星期三11, 12, 13节	研究生教1-209
63	00241056	交通运输系统规划原理	杨柳	36	13-18	星期二6, 7, 8节	研究生教1-207
	00241056	交通运输系统规划原理	杨柳	36	13-18	星期四6, 7, 8节	研究生教1-207
64	00241057	交通运输工程学	刘清	36	6-11	星期二3, 4, 5节	研究生教1-224
	00241057	交通运输工程学	刘清	36	6-11	星期四6, 7, 8节	研究生教1-224
65	00241058	船舶摩擦学	郭智威	36	9-14	星期一6, 7, 8节	研究生教1-210
	00241058	船舶摩擦学	郭智威	36	9-14	星期三6, 7, 8节	研究生教1-210
66	00241059	机械设备诊断学	周新聪	36	7-18	星期日3, 4, 5节	余教1-309

序号	课程编号	课程名称	任课教师	学时	起止周	上课时间	上课地点
67	00241060	绿色船舶技术	袁成清	36	9-14	星期二6, 7, 8节	船机楼110教室
	00241060	绿色船舶技术	袁成清	36	9-14	星期四11, 12, 13节	船机楼110教室
68	00241061	科学研究方法导论（研究方法类课程）	袁成清	18	9-12, 13-13	星期三9, 10节	研究生教1-220
	00241061	科学研究方法导论（研究方法类课程）	袁成清	18	9-12	星期二1, 2节	研究生教1-220
69	00241063	交通安全技术及应用	张金奋	36	6-17	星期三11, 12, 13节	研究生教1-218
70	00241066	物流实验能力训练	吕海利	18	15-16	星期日1, 2节	新楼301教室
	00241066	物流实验能力训练	吕海利	18	15-16	星期日3, 4, 5节	新楼301教室
	00241066	物流实验能力训练	吕海利	18	15-16	星期日9, 10节	新楼301教室
	00241066	物流实验能力训练	吕海利	18	15-16	星期日11, 12节	新楼301教室
71	00241068	物流管理研究方法论（研究方法类）	王长琼	18	15-17	星期二6, 7, 8节	研究生教1-213
	00241068	物流管理研究方法论（研究方法类）	王长琼	18	15-17	星期四3, 4, 5节	研究生教1-213
72	00242027	道路交通系统优化	赵欣	36	7-15	星期一1, 2节	研究生教1-217
	00242027	道路交通系统优化	赵欣	36	7-15	星期二9, 10节	研究生教1-217
73	00242028	道路交通设计方法与实践	杜志刚	36	9-14	星期二11, 12, 13节	东配楼412
	00242028	道路交通设计方法与实践	杜志刚	36	9-14	星期五3, 4, 5节	东配楼412
74	00242029	区域经济与物流1	丁涛	36	10-15	星期三6, 7, 8节	研究生教1-212
	00242029	区域经济与物流1	丁涛	36	10-15	星期六6, 7, 8节	研究生教1-212
75	00242030	运输机械运行模拟与仿真	金勇	36	8-13, 14-14	星期四6, 7, 8节	研究生教1-221
	00242030	运输机械运行模拟与仿真	金勇	36	14-14	星期二3, 4, 5节	研究生教1-221
	00242030	运输机械运行模拟与仿真	金勇	36	8-13	星期二9, 10节	研究生教1-221
76	00242031	专业英语（专硕-载运）	杨琨	18	8-13	星期一3, 4, 5节	研究生教1-212
77	00242033	水路交通动力学建模与实践	蒋仲廉	36	6-17	星期六6, 7, 8节	研究生教1-218
78	00242034	专业英语（专硕-智能）	陈德山	36	7-18	星期一6, 7, 8节	研究生教1-215
79	00242036	水下航行器技术	赵江滨	36	6-17	星期五6, 7, 8节	研究生教1-202