

2023-2024学年第一学期 交通运输与物流 学院研究生教材选用审批公示表

序号	教学单位	课程信息						教材信息									
		课程名称	开课层次	课程负责人	课程代码	课程负责系(室)	授课年级	授课专业	教材名称(版次)	ISBN号	教材作者	出版单位	出版时间(年月)	入学校教材选	媒质类型	教材出处	教材类型
1	交通运输与物流学院	交通运输信息理论与应用	博士	刘澜	B1074003	交通工程系	一年级	交通工程、系统工程	讲义		刘澜、曹鹏、杨鸿泰、代社		2024年2月	首次入选	2.电子教材, 3.新形态教材	1.境内教材, 4.境外翻译	6.无
2	交通运输与物流学院	轨道交通运输系统规划理论与方法	硕士	蒋阳升	S1075003	交通运输系	一年级	交通运输规划与管理, 交通运输	讲义		蒋阳升等		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
3	交通运输与物流学院	安全工程理论前沿	硕士	马剑	S1074002	安全工程系	一年级	安全科学与工程	讲义		马剑、张南、张之勇		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
4	交通运输与物流学院	轨道交通运输智能化理论与方法	硕士	吕红霞	S1074004	交通运输系	一年级	交通运输规划与管理, 交通运输	讲义		*****		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
5	交通运输与物流学院	轨道交通运输组织优化理论与方法	硕士	户佐安	S1075004	交通运输系	一年级	交通运输规划与管理, 交通运输	讲义		户佐安、鲁工圆等		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
6	交通运输与物流学院	自动驾驶理论与技术	博士	杨达	B1075003	交通工程系	一年级	交通工程	自动驾驶技术概论(第一版)	9787302537786	王健、徐国栋、魏爱莉、冯崇宝	清华大学出版社	2019年10月	首次入选	1.纸质教材	1.境内教材	6.无
7	交通运输与物流学院	最优化理论与方法	硕士	胡路	S1192004	交通运输系	一年级	交通运输规划与管理	Linear and Nonlinear Programming (5th Edition)	978-3-030-85450-8	David G. Luenberger, Yinyu Ye	Springer	2021年8月	首次入选	2.电子教材	3.境外影印	1.境内教材
8	交通运输与物流学院	物流数据挖掘技术	硕士	梁宏斌	S1074008	物流工程系	一年级	物流工程	讲义		梁宏斌、甘黎、李德强、陈少华		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
9	交通运输与物流学院	安全科学理论与建模方法	硕士	江欣国	S1075001	安全工程系	一年级	安全科学与工程	Highway Safety Manual	9781560514770	AASHTO	AASHTO	2010年9月	首次入选	2.电子教材	2.境外原版	6.无
									复杂系统与过程可靠性及安全	9787118092264	克罗沃克奇	国防工业出版社	2014年5月	首次入选	1.纸质教材	1.境内教材	6.无
									MATLAB/Simulink系统建模与仿真	9787302567660	向军	清华大学出版社	2021年4月	首次入选	1.纸质教材	4.境外翻译	6.无
10	交通运输与物流学院	拥挤网络分析与设计	硕士	刘海旭	S1075009	交通工程系	一年级	交通运营管理, 交通工程, 交通运输	城市轨道交通系统规划与设计—理论方法	9787113037628 X	高自友	中国铁道出版社	2000年9月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	5.其他
11	交通运输与物流学院	物流系统优化与建模	硕士	冯春	S1075007	物流工程系	一年级	物流工程	讲义		冯春、王群智、冯刚毅、陈小平		2024年2月	首次入选	2.电子教材	1.境内教材	6.无
12	交通运输与物流学院	智慧物流系统	硕士	张锦	S1074009	物流工程系	一年级	物流工程与管理	智慧物流与智慧供应链	9787302546801	霍艳芳、齐二石	清华大学出版社	2020年 11 月	首次入选	1.纸质教材	1.境内教材	6.无