

土木学院2024-2025-01学期教材征订信息汇总表

序号	课程号	课程名称	教材名称	ISBN	主编	出版社	版本号	出版日期
1	A05008	弹性力学	弹性力学简明教程	978-7-04-049871-4	徐芝纶	高等教育出版社	第五版	2018年7月
2	TM010033B	混凝土结构设计原理A	混凝土结构（上册、中册）	9787112243587; 9787112243594	东南大学, 天津大学, 同济大学 编	中国建筑工业出版社	第七版	2020. 01
3	TM010053B	建筑结构A	建筑结构	9787112203659	郭继武	中国建筑工业出版社	第二版	2019. 6
4	TM010063B	建筑结构B	建筑结构	9787112203659	郭继武	中国建筑工业出版社	第二版	2019. 6
5	TM010073B	高层建筑结构	高层建筑结构设计	9787112216840	钱稼茹、赵作周	中国建筑工业出版社	第三版	2018. 7
6	TM010153X	高层建筑施工	高层建筑施工	978-7-112-07185-2	赵志缙	中国建筑工业出版社	第二版	2005
7	TM010163B	土木工程估价	建筑工程概预算入门	9787111466673	褚振文	机械工业出版社		2014
8	TM010173X	建设工程监理	建设工程监理概论	978-7-307-11453-1	康志华	武汉大学出版社		2018
9	TM010183B	结构分析软件应用	土木工程计算机软件应用	9787307119451	刘运林	武汉大学出版社	第1版	2013. 12
10	TM010193X	工程项目管理	建设工程项目管理	978-7-307-11946-8	杨兴荣 姚传勤	武汉大学出版社	第1版	2013. 11
11	TM010203X	工程事故与处理	建筑工程事故分析与处理	9787112221059	王元清、江见鲸等	中国建筑工业出版社	第四版	2018
12	TM010319B	建设工程项目管理	《工程项目管理》	978-7-112-28923-3	丛培经 赵世强	中国建筑工业出版社	第六版	2024. 02
13	TM010353X	BIM技术应用	BIM基本理论	9787111610304	刘占省、张雪峰	机械工业出版社	第一版	2018年12月
14	TM010363B	工程荷载和可靠度设计原理	工程荷载与结构可靠性设计原理	978-7-307-21544-3	马芹永 张经双 张国芳	武汉大学出版社	第1版	2020年8月
15	TM010363X	装配式建筑结构	装配式建筑概论	978-7-111-59227-3	郭学明	机械工业出版社	第1版	2022. 01
16	TM010383B	土建工程基础	《土建工程基础》	9787112261086	唐兴荣	中国建筑工业出版社	第四版	2021
17	TM010401B	水利工程概论A	水利水电工程导论	978-7-5084-9408-1	魏松	中国水利水电出版社	第一版	2012
18	TM090012X	水利水电法规	水利法律法规教程	9787517055518	林冬妹	中国水利水电出版社	第二版	2017
19	TM010512B	智能建造概论	智能建造概论	978-7-301-32425-7	刘文峰、廖维张等	北京大学出版社	第一版	2021年9月
20	TM020022B	土力学与地基基础	土力学与地基基础	9787810934909	宛新林	合肥工业大学出版社	第1版	2006. 11
21	TM020073X	地貌学与第四纪地质学	第四纪地质学与地貌学	978-7-116-06151-4	田明中 程捷	地质出版社	第5版	2016
22	TM020082B	土力学与地基基础	土力学与地基基础	9787810934909	宛新林	合肥工业大学出版社	第1版	2006. 11
23	TM020083B	水文地质学基础	水文地质学基础	97871160649421	张人权	地质出版社	第七版	2018
24	TM020103B	岩体力学（双语）	岩石力学与工程	978-7-03-038440-9	蔡美峰	科学出版社	第二版	2014. 12
25	TM020153X	工程地质B	工程地质	978-7-307-11300-8	邵艳 汪明武	武汉大学出版社	第一版	2015年2月第2次印刷
26	TM020163B	岩土工程勘察	《岩土工程勘察》	978-7-112-18950-2	王奎华等	中国建筑工业出版社	第2版	2016. 04
27	TM020203X	地球物理勘探	地球物理勘探概论	9787116053755	刘天佑	地质出版社		2007
28	TM020213B	深基坑工程	建筑基坑支护	9787112154999	熊智彪	中国建筑工业出版社	第二版	2013年8月
29	TM020233B	地下建筑施工	地下工程施工技术	978-7-307-13853-7	袁文华	武汉大学出版社	第一版	2014. 08
30	TM020233X	地下建筑施工	地下工程施工技术	978-7-307-13853-7	袁文华	武汉大学出版社	第一版	2014. 08
31	TM020283X	工程CAD	土木工程CAD基础	978-7-5609-9540-3	邓芑	华中科技大学出版社	第二版	2019年8月
32	TM020293X	地下空间开发与利用	地下空间利用	9787564312404	仇文革	西南交通大学出版社		2023. 4
33	TM020303X	地下工程概论	地下工程概论	978-7-114-13285-5	马桂军	人民交通出版社	第一版	2020. 01第2次印刷
34	TM020323X	灾害地质学	《灾害地质学》	9787301054734	潘懋、李铁锋	地质出版社	第二版	
35	TM020333X	隧道工程B	隧道工程	9787562460831	覃仁辉	重庆大学出版社	第五版	2019. 1
36	TM020353X	工程勘察应用软件	岩土工程勘察	978-7-112-18950-2	王奎华等	中国建筑工业出版社	第2版	2016. 04

37	TM020363B	岩土钻掘工程学	岩土钻掘工艺学	9787548710486	鄢泰宁	中南大学出版社	第1版	2014.03
38	TM020443B	土力学与基础工程	土力学与基础工程	978-7-5629-4620-5	赵明华	武汉理工大学出版社	第4版	2014.7
39	tm020543X	矿床学	矿床学	9787116073616	翟裕生、姚书振、蔡克勤	地质出版社	第三版	2011
40	TM020553X	隧道工程A	隧道工程	978-7-5624-6083-1	覃仁辉 王成	重庆大学出版社	第5版	2019.1
41	TM020813B	电法勘探原理与方法	电法勘探原理与方法	9787116042964	刘国兴	地质出版社		2015
42	TM020823B	地震勘探原理与方法	地震勘探原理（第三版）	ISBN:9787563628223	陆基孟, 王永刚	中国石油大学出版社	第三版	2011
43	TM020833X	地球化学勘探	勘察地球化学	978-7-5024-4211-8	罗先熔	冶金工业出版社	第一版	2007年3月第1次印刷
44	TM020843X	遥感探测	《遥感导论》	978-7-040-07264-8	梅安新	高等教育出版社	第1版	2010
45	TM020853X	专业英语	《勘查工程专业英语》	9787116068513	马孝春	地质出版社	第一版	2010
46	TM021113X	地质专业外语	新编地质英语教程	978-7-121-20729-7	邹灿 阎黎明	高等教育出版社	第一版	2021年1月第五次印刷
47	TM022373B	地下建筑结构 B	地下建筑结构	9787112192922	朱合华	中国建筑工业出版社	第三版	2016年6月
48	TM023063B	城市地下空间规划与设计	城市地下空间开发利用与规划设计	9787508494272	代朋	中国水利水电出版		2012.1
49	TM023093B	地下建筑施工A	地下工程施工技术	978-7-307-13853-7	袁文华	武汉大学出版社	第一版	2014.08
50	TM023103B	地下工程监测技术	城市轨道交通工程监测理论与技术实践	978-7-112-16773-9	金淮、张健全、吴锋波等	中国建筑工业出版社	第1版	2014年9月
51	TM023123X	地铁与轻轨	城市地铁与轻轨工程	978-7-114-15779-0	高峰	人民交通出版社	第二版	2019
52	TM023133X	地下工程灾害与防护	隧道与地下工程灾害防护	9787114078767	张庆贺	人民交通出版社	第一版	2009
53	TM023143X	地下空间维修与养护	无教材					
54	TM023183X	岩土工程软件及应用	无教材（采用软件自带使用说明）					
55	TM023192X	专业学科前沿讲座（地下工程）	无教材					
56	TM023203X	专业英语（地下工程）	土木工程专业英语	9787564125653	董祥	东南大学出版社	第一版	2018.01
57	TM023233B	地下通风工程	通风安全与照明	9787307194557	肖峻峰、蒋亚龙	武汉大学出版社	第1版	2018
58	TM030122B	误差理论与测量平差基础B	误差理论与测量平差基础	9787307129221	武汉大学测绘学院测量平差学科组	武汉大学出版社	第三版	2014.5
59	TM030142B	工程测量学B	现代建筑工程测量	978-7-5648-3693-1	吕伟才等	湖南师范大学出版社	第一版	2019年9月
60	TM03053B	安全管理学	安全管理学	978-7-111-54173-8	田水承, 景国勋	机械工业出版社	第2版	2018.6
61	TM03056B	热力学基础	工程热力学	978-7-112-08631-3	廉乐明等	中国建筑工业出版社	第五版	2011.1
62	TM03057X	工业通风与防尘	工业通风	978-7-112-11755-0	孙一坚、沈恒根	中国建筑工业出版社	第4版	2016.12
63	TM030583X	安全检测技术	安全检测技术	9787560649696	张乃禄	西安电子科技大学出版社	第三版	2018.9
64	TM03059B	岩石力学	岩石力学	978-7-80124-282-2	徐志英	中国水利水电出版社	第3版	2011.11
65	TM03063B	安全法规	安全法规	978-7-5646-0601-5	漆旺生	中国矿业出版社	第1版	2010.2
66	TM03064X	事故调查与分析	事故调查与分析技术	978-7-122-06257-4	蒋军成	化学工业出版社	第二版	2020.09
67	TM03065B	应急救援	事故应急救援与处置	9787302599142	苗金明	清华大学出版社	第2版	2022.01
68	TM03071X	安全心理学	安全心理学	9787122326102	邵辉	化学工业出版社	第二版	2018/10/1
69	TM03072X	安全工程专业外语	安全科学及工程专业英语	9787502454180	唐敏康, 邓晓宇	冶金工业出版社	第一版	2011年1月
70	TM03075X	工程爆破	爆破工程	978-7-307-13238-2	徐颖、孟益平、吴德义	武汉大学出版社	第1版	2014.06
71	TM03076X	工程传热学	传热学	9787040514223	陶文铨	高等教育出版社	第五版	2019.7
72	TM03077X	锅炉与压力容器安全	锅炉压力容器安全	987-7-5638-0791-8	刘清方 吴孟娴	首都经济贸易大学出版社	第一版（6）	
73	TM03078X	行业安全专题调研	建筑安全技术与工程	978-7-111-20413-8	武明霞	机械工业出版社	第1版	
74	TM040013B	桥梁工程A	桥梁工程	9787114070426	姚玲森	人民交通出版社	第2版	2008年7月

75	TM040033B	路基路面工程	路基路面工程	978-7-114-15417-1	黄晓明	人民交通出版社股份有限公司	第7版	2023.6
76	TM040053B	道路工程材料	道路工程材料	978-7-114-14382-3	李立寒	人民交通出版社股份有限公司	第六版	2018.02
77	TM040073B	隧道工程	隧道工程（第二版）	9787548729891	彭立敏、施成华	中南大学出版社	第二版	
78	TM040093B	交通工程学	交通工程学	978-7-5641-8337-0	王炜	东南大学出版社	第3版	2019年6月
79	TM040093X	地铁与轻轨	城市地铁与轻轨工程	978-7-114-15779-0	高峰	人民交通出版社	第二版	2019
80	TM040103X	桥梁工程检测与加固技术	桥梁检测评定与加固技术	9787114151842	魏洋, 端茂军, 李国芬	人民交通出版社股份有限公司		2019.1
81	TM040113B	交通规划	《交通规划原理》	978-7-113-19034-7	邵春福	中国铁道出版社	第2版	2014年9月
82	TM040123B	道路勘测设计	道路勘测设计	978-7-114-15114-9	许金良	人民交通出版社股份有限公司	第5版	2019年3月
83	TM040123X	路桥美学	道路与桥梁工程美学	9787560943114	张先勇	华中科技大学出版社	第一版	2008年1月
84	TM040143B	交通安全工程	交通安全工程	9787111595373	潘福全	机械工业出版社	第一版	2021年8月第二次印刷
85	TM040143X	钢与组合结构设计原理	桥梁钢-混凝土组合结构设计原理	9787114143908	黄侨	人民交通出版社股份有限公司	第二版	2017年12月
86	TM040153B	交通调查与分析	交通调查与分析	9787114151033	王建军, 马超群	人民交通出版社	第三版	2019/2/1
87	TM040183B	道路计算机辅助设计A	道路工程CAD	978-7-114-13836-2	杨宏志 贾兴利	人民交通出版社股份有限公司	第2版	2017年6月
88	TM040193X	公路施工组织与概预算	公路施工组织及概预算	978-7-114-16555-9	王首绪、李晶晶等	人民交通出版社股份有限公司	第4版	2020.07
89	TM040203B	道路养护与管理A	公路养护与管理	9787114083921	侯相琛	人民交通出版社	第三版	2010年7月
90	TM040203X	桥梁施工B	桥梁施工技术	9787114156236	李彩霞	人民交通出版社	第一版	2018.04
91	TM040213X	公路BIM与设计案例	公路BIM与设计案例	978-7-114-14674-9	张驰、王建伟等	人民交通出版社股份有限公司	第1版	2018.07
92	TM040223B	桥梁结构计算机分析与设计A	桥梁结构电算原理与软件应用	9787308204330	彭卫	浙江大学出版社	第二版	2020年1月
93	TM040223X	交通工程概论	交通工程学	978-7-5641-8337-0	王炜	东南大学出版社	第3版	2019年6月
94	TM040233B	大跨度桥梁基础理论	大跨度桥梁结构理论与应用	978-7-81082-949-6	雷俊卿	北京交通大学出版社	第1版	2007年3月
95	TM040253B	桥梁施工A	桥梁施工技术	9787114156236	李彩霞	人民交通出版社	第一版	2018.04
96	TM040253X	道路养护与管理B	公路养护与管理	9787114083921	侯相琛	人民交通出版社	第三版	2010年7月
97	TM040263B	运筹学	《道路交通工程系统分析方法》	978-7-114-08911-4	王炜, 陆建	人民交通出版社	第2版	2011年3月
98	TM040283X	公路运输枢纽规划与设计	道路立交规划与设计	9787114080708	孙家骊	人民交通出版社	第1版	2009
99	TM040343X	交通流理论	交通流理论	978-7-121-16861-1	邵春福	电子工业出版社	第一版	2012.05
100	TM040353X	交通系统仿真	《交通系统仿真及应用》	978-7-5608-4975-1	吴娇蓉, 辛飞飞	同济大学出版社	第二版	2012年9月
101	TM050012B	理论力学A	理论力学1、2	9787040459920	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社	第八版	2016.9
102	TM050022B	材料力学A	材料力学（I）（II）	978-7-04-051362-2978-7-04-051232-8	孙训方	高等教育出版社	第6版	2019年3月
103	TM050052B	工程力学A1	建筑力学（I）	978-7-81093-530-2	刘安中	合肥工业大学出版社	第1版	2006年11月
104	TM050062B	工程力学A2	建筑力学（II）	978-7-81093-707-8	吴约	合肥工业大学出版社	第1版	2007年12月
105	TM050072B	工程力学B	建筑力学（I）	978-7-81093-530-2	刘安中	合肥工业大学出版社	第1版	2006年11月
106	TM050082X	弹性力学	弹性力学简明教程	978-7-04-049871-4	徐芝纶	高等教育出版社	第五版	2018年7月
107	TM050092B	建筑力学1	建筑力学（I）	978-7-81093-530-2	刘安中	合肥工业大学出版社	第1版	2006年11月
108	TM086052B	地图学	新编地图学教程	9787040462685	毛赞猷	高等教育出版社	第3版	2017年1月
109	TM080053B	大地测量学基础	大地测量学基础（第二版）	9787503038891	吕志平、乔书波	测绘出版社	第二版	2016.07
110	TM081013B	GNSS原理与应用	卫星定位原理与应用	978-7-5030-4048-1	王坚等	测绘出版社	第一版	
111	TM081043B	水下地形测量	水下地形测量	9787307188419	阳凡林	武汉大学出版社	第1版	2017年1月
112	TM081073B	地下空间测量	地测工程测量	9787503028250	赵吉先	测绘出版社	第二版	2013.5

113	TM081083X	变形监测与数据处理	变形监测数据处理（第二版）	9787307082274	黄声享, 尹晔晖, 蒋征著	武汉大学出版社	第二版	2023年1月
114	TM081093X	AutoCAD应用	AutoCAD 2016中文版从入门到精通	9787302469629	CAD, CAM, CAE技术联盟	清华大学出版社	第1版	2017/10/1
115	TM082013B	遥感原理与应用	遥感原理与应用	978-7-307-10761-8	孙家柄等	武汉大学出版社	第三版	2021.12
116	TM082033B	摄影测量学基础	摄影测量学	978-7-307-17773-4	王佩军 徐亚明	武汉大学出版社	第三版	2018年1月
117	TM082073B	倾斜摄影与三维建模	无人机测绘技术及应用	9787503036392	万刚	测绘出版社	第1版	2015/12/1
118	TM082083B	GIS软件应用与开发	ArcGIS Engine 地理信息系统开发教程	9787503035753	牟乃夏等	测绘出版社	第一版	2015年4月
119	TM040323B	土力学	土力学	978-7-112-25419-4	东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学合编	中国建筑工业出版社	第五版	2020年12月
120	TM090014X	水资源规划及利用	水资源规划及利用	9.78752E+12	顾圣平, 田富强, 徐得潜	中国水利水电出版社	第二版	2016年6月
121	TM090001B	土质学与土力学	土力学	9.78752E+12	党进谦, 李法虎	中国水利水电出版社	第一版	2019年5月
122	TM090018X	水利工程经济	水利工程经济学	978-7-5170-5803-8	方国华	中国水利水电出版社	第二版	2017.06
123	TM090006X	水工钢筋混凝土结构	水工钢筋混凝土结构学（第6版）	978-7-5226-2297-2	河海大学、武汉大学、大连理工大学、郑州大学	中国水利水电出版社	第6版	2023.12
124	TM090008X	水工建筑物	水工建筑物（第6版）	9787517077916	林继镛 张社荣	中国水利水电出版社	第6版	2019.08
125	TM040403B	土力学与基础工程	土力学与基础工程	978-7-5629-4620-5	赵明华	武汉理工大学出版社	第四版	2014.7
126	TM090035X	水利工程地质	水利工程地质	9787508458045;	朱济祥、崔冠英	中国水利水电出版社	第五版	2008.11
127	TM090011X	水利工程CAD	水利工程CAD	9787508475707;	尹亚坤	中国水利水电出版社	第一版	2010.7
128	TM010992B	土木工程施工	土木工程施工技术	9787307217959;	郭建营, 陈安英	武汉大学出版社	第二版	2021.02
129	TM030523B	安全原理	安全学原理	978-7-502-47416-4	金龙哲, 汪澍.	冶金工业出版社	第2版	2018年5月第2版
130	TM086022B	测绘学概论	测绘学概论（第三版）	978-7-307-18610-1	宁津生等	武汉大学出版社	2017年第三版	2017年第三版
131	TM040283B	道桥工程导论	道路与桥梁工程概论	978-7-114-17312-7	黄晓明	人民交通出版社股份有限公司	2021年7月第三版	2021年7月第三版
132	TM040283B	道桥工程导论	道路与桥梁工程概论	978-7-114-17312-7	黄晓明	人民交通出版社股份有限公司	2021年7月第三版	2021年7月第三版
133	TM086012B	地球科学概论	普通地质学	978-7-116-06491-1	舒良树	地质出版社	第3版	2020
134	TM030142B	工程测量学B	现代建筑工程测量学	978-7-564-83693-1	吕伟才 刘辉等	湖南师范大学出版社	第1版	2019年9月第1版
135	TM030142B	工程测量学B	现代建筑工程测量学	978-7-564-83693-1	吕伟才 刘辉等	湖南师范大学出版社	第1版	2019年9月第1版
136	TM030142B	工程测量学B	现代建筑工程测量学	978-7-564-83693-1	吕伟才 刘辉等	湖南师范大学出版社	第1版	2019年9月第1版
137	TM030142B	工程测量学B	现代建筑工程测量学	978-7-564-83693-1	吕伟才 刘辉等	湖南师范大学出版社	第1版	2019年9月第1版
138	TM040373B	交通工程导论	道路交通类专业引论	978-7-114-16956-4	王晓宁	人民交通出版社股份有限公司	2020年12月第1版	2020年12月第1版
139	TM040373B	交通工程导论	道路交通类专业引论	978-7-114-16956-4	王晓宁	人民交通出版社股份有限公司	2020年12月第1版	2020年12月第1版
140	TM020052B	普通地质学A	普通地质学	978-7-116-06491-1	舒良树	地质出版社	第3版	2020
141	TM020052B	普通地质学A	普通地质学	978-7-116-06491-1	舒良树	地质出版社	第3版	2020
142	TM020604B	认识实习（地质）	无					
143	TM020324B	认识实习（勘查）	无					
144	TM010401B	水利工程概论A	水利水电工程导论	978-7-508-49408-1	魏松、王慧	中国水利出版社	第1版	2012.01
145	TM010401B	水利工程概论A	水利水电工程导论	978-7-508-49408-1	魏松、王慧	中国水利出版社	第1版	2012.01
146	TM010012B	土木工程概论A（双语）	土木工程概论	978-7-040-53034-6	叶志明	高等教育出版社	第5版	2020.02
147	TM010012B	土木工程概论A（双语）	土木工程概论	978-7-040-53034-6	叶志明	高等教育出版社	第5版	2020.02
148	TM010512B	智能建造概论	智能建造概论	978-7-301-32425-7	刘文峰、廖维张等	北京大学出版社	第1版	2021.09
149	TM010512B	智能建造概论	智能建造概论	978-7-301-32425-7	刘文峰、廖维张等	北京大学出版社	第1版	2021.09