

2026-2027学年第一学期福州大学至诚学院课程教材选用表



系教材工作小组组长签字: 王书尚

学期	开课单位	课程名称	课程代码	录入老师	电话	年级专业	教师用书份数	序号	教材名称	出版社	编著者	ISBN编码	规划级别	优秀级别	印刷时间	是否自编教材	是否属于马工程教材	是否属于哲学社会科学教材	是否境外原版教材	是否教材库教材
2026上	环境资源工程系	安全工程基础实验	19308604	杨健	15080094868	统一(2024安全工程等共2个专业)	2	1	安全工程实验指导教程	化学工业出版社	杨健	9787122445087	无	无	202312	是	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	安全管理与法规	11308301	庄彦贞	15259631997	统一(2024安全工程等共1个专业)	0	1	安全管理(第二版)	南京大学出版社	饶国宁 娄柏	9787305241871	教育部国家级规划教材	无	202101	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	安全管理与法规	20308403	庄彦贞	15259631997	统一(2025安全工程(升)等共1个专业)	0	1	安全管理(第二版))	南京大学出版社	饶国宁 娄柏	9787305241871	教育部国家级规划教材	无	202101	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	安全检测与监控技术	11308208	聂晓琴	13067218689	统一(2025安全工程等共2个专业)	0	1	安全检测与监控技术	化学工业出版社	刘明	9787122457851	出版社	无	202409	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	安全人机工程学	11308211	聂晓琴	13067218689	统一(2024安全工程等共1个专业)	1	1	安全人机工程学	机械工业出版社	孙贵磊, 胡广霞	9787111734048	出版社	无	202408	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	安全人机工程学课程设计	11308608	聂晓琴	13067218689	统一(2024安全工程等共1个专业)	1	1	人机工程学课程设计/课程论文选编	机械工业出版社	阮宝湘	9787111162087	无	无	202308	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	大气污染控制工程	06303212	罗鑫	13950394277	统一(2024环境工程等共2个专业)	0	1	大气污染控制工程(第四版)	高等教育出版社	郝吉明, 马广大, 王书尚	9787040555806	教育部国家级规划教材	国家级	202105	否	否	否	否	是



2026上	环境资源工程系	电工学	11308204	蒋锦萍	18960721623	统一(2025安全工程等共1个专业)	1	1	电工学(第8版)(上册)电工技术	高等教育出版社	秦曾煌	9787040607062	国家级	国家级	202308	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	电气安全工程	11308303	林其彪	18750197696	统一(2024安全工程等共2个专业)	2	1	电气安全	机械工业出版社	孙熙、蒋永清	9787111313472	无	无	202406	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	给排水管网工程	06303307	涂莹莹	13655094893	统一(2024环境工程等共2个专业)	1	1	水污染控制工程(第五版上册)	高等教育出版社	高廷耀, 顾国维, 周琪	9787040600544	教育部国家级规划教材	国家级	202306	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	工程预概算	06303304	涂莹莹	13655094893	统一(2023环境工程等共1个专业)	0	1	土木工程预算(第3版)	高等教育出版社	张守健, 许程洁	9787040497373	无	无	201806	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	工程制图	06303205	涂莹莹	13655094893	统一(2025环境工程等共1个专业)	1	1	画法几何及土木工程制图(第五版)	高等教育出版社	朱育万, 卢传贤	9787040427172	无	无	202405	否	否	否	否	是
								2	画法几何及土木工程制图习题集(第五版)	高等教育出版社	朱育万, 卢传贤	9787040423440	无	无	202212	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	固体废物处理与处置	19303301	肖高	13110633592	统一(2025环境工程(升)等共1个专业)	0	1	固体废物处理与资源化(第四版)	化学工业出版社	赵由才	9787122412928	教育部国家级规划教材	国家级	202309	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	化工原理(上)	06303202	涂莹莹	13655094893	统一(2025环境工程等共1个专业)	1	1	化工原理上(第四版)	化学工业出版社	谭天恩	9787122163615	教育部国家级规划教材	无	202301	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	化工原理(上)实验	22303601	刘秀金	15960090798	统一(2025环境工程等共1个专业)	0	1	化工原理实验	化学工业出版社	叶长葵, 李玲等	9787122380739	出版社	无	202302	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	环境生态学	06303207	林冬凤	13720824326	统一(2024环境工程等共1个专业)	1	1	生态学(第四版)	高等教育出版社	杨持	9787040595628	无	无	202508	否	否	否	否	

一至五
环境
35

2026上	环境资源工程系	环境遥感技术及应用	21303404	林冬凤	13720824326	统一(2023环境工程等共2个专业)	0	1	生态环境遥感技术及应用	化学工业出版社	王琳、许章华、刘智才	9787122440525	无	无	202401	否	否	否	否	
2026上	环境资源工程系	环境影响评价	06303214	陈燕红	13385913261	统一(2024环境工程等共1个专业)	1	1	环境影响评价(第三版)	化学工业出版社	李淑芹, 孟宪林	9787122395672	无	其他	202307	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	机械安全工程	11308306	林其彪	18750197696	统一(2024安全工程等共1个专业)	2	1	起重与机械安全(第二版)	首都经济贸易大学出版社	袁化临(首都经济贸易大学)	9787563827572	无	无	201801	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	机械安全工程	22308405	林其彪	18750197696	统一(2025安全工程(升)等共1个专业)	0	1	起重与机械安全(第二版)	首都经济贸易大学出版社	袁化临(首都经济贸易大学)	9787563827572	无	无	201801	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	建筑施工安全	22308301	庄彦贞	15259631997	统一(2023安全工程等共2个专业)	0	1	建筑施工安全(第四版)	中国建筑工业出版社	李钰	9787112288663	无	无	202308	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	普通化学	19308201	包新星	15806017543	统一(2025安全工程等共2个专业)	0	1	普通化学(第二版)	中国矿业大学出版社	申少华、蔡冬梅	9787564644413	教育部国家级规划教材	国家级	201907	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	水污染控制工程(一)	06303301	涂莹莹	13655094893	统一(2024环境工程等共1个专业)	2	1	《水污染控制工程》(第五版)(下册)	高等教育出版社	高廷耀, 顾国维, 周琪	9787040607581	教育部国家级规划教材	无	202308	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	消防工程学	22308302	王金贵	13405910519	统一(2024安全工程等共2个专业)	1	1	火灾爆炸预防控制工程学	机械工业出版社	霍然	9787111218289	教育部国家级规划教材	无	202301	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	有机化学	19303202	夏亚飞	18892404803	统一(2025环境工程等共1个专业)	1	1	有机化学(第二版)	高等教育出版社	徐寿昌	9787040397680	无	无	202312	否	否	否	否	是
2026上	环境资源工程系	安全科学与工程导论	22308201	黄婷	18900248865	2026安全工程	1	1	安全学原理(第2版)	冶金工业出版社	金龙哲, 汪澍	9787502474164	无	无	202408	否	否	否	否	是

第一
源工
:0210

2026 上	环境资源 工程系	环境工程 学导论	22303201	陈燕红	13385913261	2026环境工 程	0	1	环境工程概 论(第五 版)	科学出版 社	朱蓓丽, 程秀莲, 黄修长	9787030641274	教育部国 家级规划 教材	无	202306	否	否	否	否	是
2026 上	环境资源 工程系	大学化学	22303202	包新星	15806017543	2026环境工 程(升)	0	1	无机及分析 化学(第二 版)	科学出版 社	张胜建, 陈德余	9787030636515	教育部国 家级规划 教材	无	201912	否	否	否	否	是
2026 上	环境资源 工程系	环境监测	22303204	包新星	15806017543	2026环境工 程(升)	0	1	环境监测 (第六版)	高等教育 出版社	奚旦立	9787040616248	教育部国 家级规划 教材	无	202404	否	否	否	否	是
2026 上	环境资源 工程系	环境规划 与管理	20303401	林冬凤	13720824326	2026环境工 程(升)	1	1	环境规划 与管理	高等教育 出版社	毕军, 徐琳瑜, 刘永等	9787040657975	无	无	202512	否	否	否	否	否

系教材工作小组专家意见:

同意选用

(系教材工作小组专家签名):

王健

刘有升

涂莹莹

林其勤

陈燕红

