

序号	学年	学期	开课学院	课程号	课程名称	课程性质	学分	教师名称	使用教学资料类型	教材名称	主编	出版单位	出版年月	版本	国际标准书号 (ISBN)	使用教材学段 (本科、研究生)	学科类别 (工科/理科/生命科学(生农医)/人文社科)	校外编/校外编 (本校老师编写/校外老师编写)	境外教材类别 (原版/影印/翻译)	是否马工程重点教材	是否属于国家统编教材	规划级教材类别: 国家级/省部级/其他/无	教材规划名称	教材评估结果	备注
1	2022-2023	2	船舶海洋与建筑工程学院	MECH3507	动态测试与分析技术	必修	3	余征跃,邓小伟	教材	工程振动试验分析	陆秋海等	清华大学出版社	20150701	2	9787302396994	本科	工科	校外编	否	否	否	否		合格	
2	2022-2023	2	船舶海洋与建筑工程学院	CE2620	测量学	限选	3	周拥军	教材	现代土木工程测量	周拥军	上海交通大学出版社	202111	1	978-7-313-24078-1	本科	工科	校自编	否	否	否	否		合格	
3	2022-2023	2	船舶海洋与建筑工程学院	CE2603	工程测量	必修	2	周拥军	教材	现代土木工程测量	周拥军	上海交通大学出版社	202111	1	978-7-313-24078-1	本科	工科	校自编	否	否	否	无		合格	
4	2022-2023	2	船舶海洋与建筑工程学院	CE2612	土木工程制图基础	必修	3	邱国志,张大旭; 宋振森,李海汀	教材	土木工程制图	卢传贤	中国建筑工业出版社	202206	6	978-7-112-27190-0	本科	工科	校外编	否	否	是	国家级	住房和城乡建设部土建类学科专业“十四五”规划教材	合格	
5	2022-2023	2	船舶海洋与建筑工程学院	CE3608	水工建筑物	限选	2	宋春雨	教材	水工建筑物(第6版)	林继铺	中国水利水电出版社	201908	6	978-7-5170-7791-6	本科	工科	校外编	否	否	是	国家级	普通高等教育“十五”国家级规划教材	合格	