一、教材基本信息

教材名称	水工建筑物与 BIM 建模				第一主编	冷爱国	
课程名称	水工建筑物				课程性质	□公共基础课 ☑专业核心课 □实践性课程	□专业基础课 □专业拓展课
专业代码 及名称	450205 水利水电建筑工程				编 写 人员数	16	
适用学制	三年				教学实践 起始时间	2015年9月	
对应领域 (可多 选)	☑战略性新兴产业 □先进制造业 □现代农业 □现代服务业 ☑其他 现代水利 (请注明)				教材特色 (可多 选)	□新型活页式、工作手册式教材 ☑职业教育国家在线精品课程配套 教材 □特殊职业教育教材 □"职教出海"项目双语教材 □"本土化"改造国外优质专业课 教材 ☑其他_互联网+融媒体教材(请注明)	
(分册) 册次	ISBN	版	次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
1	978-7-550 9-4135-9		版第 次	2025.1	2015.9	3000	11000
教材 获奖 情况	获 奖 时 间		获 奖 种 类		获 奖等 级	授	
	2017.11		全国水利职 业教育优秀 教材		省级	中国水利教育协会、全国 水利职业教育教学指导委 员会	
	2018.3		山东省职业 院校优秀教 材二等奖		省级	山东省职业技术教育学会	
纳省以规教情 规划材况	时间		具体名称(如"十三五"职业教育国家/××省 规划教材)				
	2023.3		中国水利教育协会"十四五"时期水利类专业重点建设教材				