

## 一、教材基本信息

教材名称	水利工程 BIM 技术			第一主编	刘冬峰	
课程名称	水利工程 BIM 技术			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	450201 水利工程			编写人员数	10	
适用学制	3 年			教学实践起始时间	2024 年 9 月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 先进制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			教材特色 (可多选)	<input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>世界职业院校技能大赛水利工程 BIM 建模与应用赛项培训教材</u>	
(分册)册次	书 号	版 次	出版时间	初版时间	印 数	累计发行量
1	978-7-305-28184-6	第 1 版第 1 次	2024 年 8 月	2024 年 8 月	3600	2183
教材获奖情况	获 奖 时 间		获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门	
纳入省级以上规划教材情况	时 间		具体名称 (如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)			