**我校6部教材入选省普通高校“十三五”第二批新形态教材建设项目**

来源：教务处文：刘中晓发布时间：2019-04-29

近日，浙江省高等教育学会公布了浙江省普通高校“十三五”第二批新形态教材建设项目评选结果，我校共有《三维实体建模与设计》等6部教材获得立项。

新形态教材是在“互联网+教育”背景下高校教材发展新思路和新形式的积极探索，根据浙江省教育厅《关于加快推进普通高校 “互联网+教学”的指导意见》（浙教高教〔2018〕102 号）的精神，我省在“十三五”期间计划共设立1000种新形态高等教育教材项目。

学校将继续推动教学与现代信息技术相融合，鼓励教师利用信息技术创新教材形态，将新形态教材与在线开放课程深度融合，推进线上线下混合式教学改革 ，提高课堂教学效果，提升人才培养质量。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **主编** | **建设部门** | **类型** |
| 1 | 三维实体建模与设计 | 方贵盛 | 机械与汽车工程学院 | 修订 |
| 2 | 水工建筑物 | 周建芬 | 水利与环境工程学院 | 新编 |
| 3 | 工程测量 | 孔维华 | 测绘与市政工程学院 | 新编 |
| 4 | BIM技术应用——Revit建模基础 | 孙仲健 | 建筑工程学院 | 修订 |
| 5 | 职业生涯规划 | 王丽 | 马克思主义学院 | 新编 |
| 6 | 工程数学 | 吴福珍 | 基础教学部 | 新编 |

