

《GNSS 定位测量》思政课程建设成果

《GNSS 定位测量》课程入选课程思政示范课程，国家级。教师入选国家级思政教学名师。



《GNSS 定位测量》教材获得全国教材建设奖一等奖。



首届全国教材建设奖

全国优秀教材 证书

(职业教育与继续教育类)

证书编号: GJC-Z-1-2021010

获奖教材: GNSS 定位测量 (第三版)

书 号: 978-7-5030-4244-7

获奖等级: 一等奖

主要编者: 主 编: 周建邦
副主编: 郭玉珍, 陈 慧

出版单位: 测绘出版社



参加河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛专业课程二组获得二等奖。



GNSS 定位测量》课程获校级首批“专创融合”特色课程。

附件

黄河水利职业技术学院 2021 年“专创融合”特色示范课程立项名单

序号	课程名称	课程性质	学分	课程负责	所在学院	类别
1	微商创业实务	专业核心能力课程	2	张之峰	商务与管理学院	重点项目
2	大学生创业基础	通识教育课程	2	范 龙	创新创业学院	重点项目
3	虚拟现实设计与制作新技	专业核心能力课程	4	姜 锐	信息工程学院	一般项目
4	平面广告设计	专业核心能力课程	5.5	李若吉	艺术与设计学院	一般项目
5	GNSS 定位测量	专业核心能力课程	3	郭玉珍	测绘工程学院	一般项目
6	创业财务赋能	职业拓展课程	2.5	张 满	金融与会计学院	一般项目
7	创业战略与风险管理	职业拓展课程	2	杨 宁	金融与会计学院	一般项目
8	电子产品创新设计与制作	职业拓展课程	3	毕立恒	电气工程学院	一般项目
9	水利工程 BIM 技术应用	职业拓展课程	3	张圣敏	水利工程学院	一般项目
10	机械电子产品创新设计	职业拓展课程	2	张 研	机械工程学院	一般项目