

黄铁兰发表论文 8 篇：

- [1]黄铁兰,吴春华,高照忠.德国测绘地理信息类专业应用型本科职业教育探析与启示[J].职业,2022(05):27-29.
- [2]黄铁兰,陈君浩,朱腾.专业教育与创新创业教育交叉融合的人才培养模式创新——以高职测绘地理信息类专业为例[J].创新创业理论研究与实践,2022,5(04):92-94.
- [3]黄铁兰,吴春华,高照忠,等."双高"背景下测绘地理信息技术专业本科层次职业教育探析[J].西部素质教育,2021,7(20):1-3. DOI:10.16681/j.cnki.wcqe.202120001.
- [4]黄铁兰,朱腾,魏志安.专创深度融合的高职《遥感技术及应用》课程改革研究[J].创新创业理论研究与实践,2021,4(24):54-56.
- [5]黄铁兰,罗婧,高照忠,黄斐霓.基于 DMSP-OLS 和珞珈一号夜光遥感影像的粤港澳大湾区城市空间格局演变[J].测绘通报,2021(12):10-15. DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2021.364.
- [6]黄铁兰,高照忠,孙松梅.高职《遥感技术及应用》课程思政教学探索[J].创新创业理论研究与实践,2020,3(24):133-135.
- [7]黄铁兰,高照忠,孙松梅.高职《遥感技术及应用》创新创业教育专门课程建设研究[J].创新创业理论研究与实践,2020,3(23):27-28+34.
- [8]黄铁兰,孙松梅,张金兰.基于遥感的粤北废弃矿山生态环境重建研究[J].资源节约与环保,2020(10):11-12. DOI:10.16317/j.cnki.12-1377/x.2020.10.007.
- [9]吴桂华,黄铁兰,陈泳瑶,常德娥,陈汉龙.基于 GIS 技术的佛山市餐饮设施空间格局及影响因素分析[J].智能城市,2021,7(20):103-104. DOI:10.19301/j.cnki.zncs.2021.20.047.
- [10]吴桂华,陈泳瑶,黄铁兰,常德娥.基于 GIS 的佛山市人口分布与经济发展关系分析[J].江苏科技信息,2021,38(10):68-70.