

近年来出版的教材和专著情况 (部分)

发布时间: 2019-09-22 作者: 浏览次数: 2521

序号	教材/专著名称	作者	类别	出版单位	出版时间
1	数字地形测量学	陈允芳 (参编)	教材	中国矿业大学出版社	2018
2	水下地形测量	阳凡林	教材	武汉大学出版社	2017
3	GPS测量实施与数据处理 (第二版)	独知行	教材	测绘出版社	2017
4	区域CORS网数据处理方法及应用	郭金运	专著	科学出版社	2016
5	空间目标激光测距技术及应用	郭金运 (4)	专著	科学出版社	2016
6	海洋溢油应急响应决策支持系统与设计实现	季民 (2)	编著	海洋出版社	2016
7	CityEngine城市三维建模	牟乃夏	专著	测绘出版社	2016
8	工程测量学	于胜文 (参编)	教材	测绘出版社	2016
9	测量学	于胜文 (参编)	教材	中国矿业大学出版社	2016
10	应用大地测量学 (第四版)	韩晓冬 (参编)	教材	中国矿业大学出版社	2016
11	地壳弹塑性形变反演模型及应用	独知行 (2)	专著	测绘出版社	2016
12	覆岩与地表变形分析	栾元重	专著	地震出版社	2015
13	数字地形测量学	成枢 (2)	编著	武汉大学出版社	2015
14	AutoCAD数字化成图	徐泮林	教材	地震出版社	2015
15	地表移动变形预计理论与应用	姜岩	专著	中国矿业大学出版社	2015
16	arcgis engine地理信息系统开发教程	牟乃夏	教材	测绘出版社	2015
17	矿山测量学	郑文华	教材	煤炭工业出版社	2014
18	Matlab与测量数据处理	赵相伟	教材	中国矿业大学出版社	2014
19	测量学	曹学伟	教材	中国建筑工业出版社	2014
20	区域构造应力场大地测量反演与应用	曹学伟	专著	地震出版社	2014
21	低轨卫星精密定轨理论与方法	郭金运	专著	测绘出版社	2014

← 上一篇: 近年来教学成果奖

(1932.htm)

下一篇: 主要教学研究成果奖

(1935.htm)