

韦柳椰老师简介



联系方式：0773—5897020

Email: wly@glut.edu.cn

(数据更新时间：2014年9月12日)

一、基本情况

韦柳椰，女，1975年出生，硕士研究生毕业，中级实验师。2001年大学本科毕业于桂林工学（现桂林理工大学）勘查技术与工程专业；2006年硕士研究生毕业于桂林工学院（现桂林理工大学），地球探测与信息技术专业。2006年任职于桂林工学院（现桂林理工大学）至今。先后主讲了《电法勘探》、《应用地球物理》、《重磁勘探》、《声波探测》、《工程物探》、《放射性勘探》、《地质雷达》和《管线探测》等课程的实验教学。

二、研究方向

主要从事地球物理、勘查技术与工程的实验教学和研究工作。

科研项目

- 1、参加国家“十二五”国家重大科学仪器设备开发专项，《矿井灾害源探测仪器研制与产业化应用“超前探测双频控制本安型防爆地质雷达仪器开发”子课题》；编号：2012YQ030126，2012.10-2019.12.
- 2、参加广西基金《巷道激发极化法三维超前探测技术及有限元正反演》编号：2013GXNSFBA019212，2013.04-2016.04.
- 3、参加广西 2013 年度广西高校科学技术研究重点项目《巷道激电三维超前探测技术及有限元正反演》2013ZD029），2013.01-2015.12.
- 4、参加广西地质工程中心重点实验室开放基金项目《井中 IP 三维正反演研究及软件开发》（桂科能 07109011-K009，2008.07-2010.07）.

三、 主要成果

(一)发表论文

- 1、吕玉增,韦柳柳,熊彬.桂地球物理专业教学研究与实践[J].中国地质教育.2010,19(3):21-23
- 2、韦柳柳,吕玉增,阮百尧.复杂地质条件下微分测深视电阻率异常研究.中国地球物理学会第二十一届年会.2005.
- 3、吕玉增,韦柳柳.微分电测深装置视电阻率异常研究.中国地球物理学会第二十二届年会.2006.
- 4、吕玉增,韦柳柳.勘查技术与工程专业实验教学改革的探讨[J].中国地质教育.2008,17(1):113-115.
- 5、韦柳柳,吕玉增,阮百尧.MN 不等于零时水平层状大地直流电阻率测深曲线的计算[J].物探化探计算技术.2006, (01) 5+35-37 .
- 6、周丽,阮百尧,宁绍球,段长生,韦柳柳.聚焦电流法隧道超前探测模型实验[J]. 桂林工学院学报. 2009 (01)
- 7、吕玉增,韦柳柳,阮百尧.微分测深装置视电阻率异常研究[J]. 物探化探计算技术. 2008 (01).
- 8、吕玉增 ,韦柳柳 , 李长伟.地球物理勘查工程技术人才培养改革与实践[J].中国地质教育.2012,21(1):115-118.