



姓名 李宝春 职称 实验师

所属学科：地质资源与地质工程

电子邮箱：libaochun@imut.edu.cn

联系电话：0471-657 6212

一、基本情况

李宝春，男，1994年6月生，汉族，内蒙古自治区人，在读博士生，实验师，现就职于资源与环境工程学院地质工程学科。

二、教育背景

- 【1】2012年9月-2016年6月，地球物理学专业，获理学学士学位；
- 【2】2016年9月-2019年6月，地质工程专业，获得工学硕士学位；
- 【3】2022年9月至今，地球探测与信息技术专业，工学博士学位在读。

三、发表论文

【1】李宝春, 张乐天, 叶高峰, 金胜, 魏文博, 谢成良, 陈显荣. 基于电性结构模型的青藏高原东缘上地幔热结构研究, 地球物理学报, 2020, 63(3): 1043-1055 (SCI, 影响因子1.422, 三区);

【2】Li, B.C., Ye G. F. Three-dimensional Lithospheric Resistivity Structure and Thermal State of the North China Craton, Copernicus Meetings, EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, April 23-28, 2023 (会议论文)

【3】Li, B. C., Ye, G. F., Zhang, L. T., Wei, W. B., Jin. S. Temperature analysis of the upper mantle in the North China Craton based on a three-dimensional magnetotelluric conductivity model, International Workshop on Gravity, Electrical & Magnetic Methods and Their Applications, Xi'an, China, May 19-22, 2019 (会议论文)

【4】李宝春, 叶高峰, 张乐天, 魏文博, 金胜. 基于三维导电性结构模型的华北克拉通上地幔温度研究. 第二届“构造地质学与地球动力学青年学术论坛”——第一专题: 构造变形与流变学, 南京, 2019 (会议论文)

【5】李宝春, 叶高峰, 张乐天, 魏文博, 金胜. 基于三维导电性结构模型的华北克拉通上地幔温度研究. 2018 中国地球科学联合学术年会论文集 (一) ——第 3 专题: 西太平洋板块俯冲与东亚壳幔演化, 北京, 2018 (会议论文)

【6】Li, B. C., Zhang, L. T., Ye, G. F., Wei, W. B., Jin, S. Research of Constraining Method of Upper Mantle Temperature Based on Electrical Structure Model. The Thirteenth China International Geo-Electromagnetic Workshop -- Topic I: Petrophysics and Experiments, Wuhan, 2017 (会议论文)

【7】李宝春, 张乐天, 叶高峰, 魏文博, 金胜, 谢成良, 陈显荣. 基于电性结构模型的上地幔温度约束方法研究, 2016 中国地球科学联合学术年会论文集 (四) ——专题 9: 地球内部流体组分及其效应, 北京, 2016 (会议论文)

四、科研创新：

【1】李宝春, 基于能斯特-爱因斯坦和阿伦尼乌斯方程的电导率-温度数据处理软件, 软件著作权, 授权号: 2022SR0457360, 2022.04;

【2】李宝春, 基于空间自相关法的微动数据处理软件, 软件著作权, 授权号: 2022SR0259070, 2022.02;

【3】李宝春, 地基动力参数测试自动化处理软件, 软件著作权, 授权号: 2020SR1878495, 2020.12。