

勤学奋进

提高技能 创造精英

The Northeast Normal University

详细内容

叶水盛

发布者: admin 发布时间: 2012-2-28 阅读: 477次

姓名: 叶水盛

性别: 男

专业: 计算机应用软件

学历: 硕士

职称: 教授

电话: 0431—84536229

邮箱: Ye_jl.Edu@163.com

研究方向:

计算机应用软件

讲授课程:

GIS开发与应用

主要学习和工作经历:

1973.9—1976.9, 长春地质学院物探系本科

1976.9—1985.9, 长春地质学院物探系电算教研室工作

1985.9—1992.9, 长春地质学院计算中心工作

1992.10—1997.10, 中国地质科学院长春地质学院综合信息矿产预测研究所工作

1997.10—1998.3, 中国地质科学院长春科技大学综合信息矿产预测研究所工作

1998.3—2000, 东北师大海信软件有限责任公司工作

2002.9—至今, 东北师范大学理想信息技术研究院

2002.9—至今, 东北师范大学软件学院

主要科研成果:

1. 基于GIS的化探(重砂)信息合成研究(MGMR200—13), 2001年



2. 中国西部地区固体矿产大型、超大型矿床预测(200010200166), 2001~2004年
3. 地球物理勘探应用开发平台 (03C26222210518), 2003~2004年
4. 内蒙古东部地区中大比例尺综合信息成矿预测([2005]综—11), 2006~2007年
5. 分析测试实验协同通用系统 (2005DKA64100), 2008年

主要学术论文著作:

1. 基于GIS遥感区域构造的空间信息集成研究. 地球科学. 2002, 27(1):55-58
2. Application of GIS in Mineral Resource Prediction of Synthetic Information. University of Geosciences 2003, 14(3): 207-214
3. Theory and Method of Mineral Resource Prediction Based on Synthetic Information. Journal of China University of Geosciences 2003, 14(3): 207-214
4. 基于GIS的重砂空间-信息合成. 吉林大学学报(地球科学版) 2005(1), 131-135
5. Study on Synthetic Information Prediction for Crisis Mine Resources Potentiality. Proceedings of IAMG'05: GIS and Spatial Analysis Toronto, Canada 2005, Vol.2, 1117-1122
6. 三维地理信息系统及其技术研究综述. 吉林大学学报(地球科学版) Vol.35 Sup Nov. 2005, 148-153
7. 基于GIS的区域重磁空间信息集成研究. 地球物理学进展. 2006(1), Vol. 21No. 1, 84-92
8. 综合信息成矿系列预测专家系统. 长春出版社 1999年3月
9. 实用型地理信息系统的开发与应用. 吉林科技出版社 2000年12月
10. GIS基本原理与应用开发. 吉林大学出版社 2004年8月

获奖情况:

综合信息矿产预测理论与方法体系(J-210-2-01-R08), 2001年获国家科技进步二等奖