



请输入关键字


[首页](#)
[研院简介](#)
[招生工作](#)
[培养工作](#)
[学位工作](#)
[学生工作](#)
[就业工作](#)
[导师队伍](#)
[河北地质大学](#)

[首页](#) / [导师队伍](#) / [导师风采](#) / [地质工程](#) / [地球探测与信息技术\(081802\)](#) / [正文](#)

## 硕良勋

发布时间：2018-05-02 作者：



### 个人简介

硕良勋，男，1971年5月出生，博士，教授，学术/专业型导师，2008年毕业于中国地质大学（北京），现任勘查技术与工程研究所所长，河北省地球物理学会理事，河北省计算机学会理事，发表学术论文20余篇，其中核心论文10余篇，主持省部级课题4项以上奖励1项，学术专著3部。

### 一、主要研究方向

智能地球物理，计算机网络协议，网络信息安全，计算机应用技术

### 二、主要科研成果

- 2016.01-2016.03 “佳木斯至沈阳铁路地质加深AK978~AK980范围采空区物探勘察”，横向项目：铁道第三勘察设计集团有限公司。
- 2015.11-2016.01 “商合杭铁路工程施工图设计物探土壤电阻率测试”，横向项目：铁道第三勘察设计院集团有限公司。
- 2015.06-2016.03 “唐山曹妃甸电厂500千伏送出工程压覆矿产资源评估”，横向项目：国网冀北电力有限公司。

4. 2015.06-2016.03 “承德丰宁抽水蓄能500千伏送出工程压覆矿产资源评估”，横向项目：国网冀北电力有限公司。
5. 2015.05-2015.07 “新建敦化至白河铁路工程初测物探勘察”，横向项目：铁道第三勘察设计院集团有限公司。
6. 2013.01~2014.12 “基于社团发现的虚拟社区舆情监控模型研究”，河北省科技厅项目（13210702D）。
7. 2012.01~2015.12 “成矿预测中证据权模型难题研究及关键技术实现”，国家自然科学基金面上项目（41172299）。
8. 2007.12~2009.12 “数字控制宽调频滤波器”软件研制，河北省科技厅项目（07213506d）。
9. 2006.6~2007.6 “网络数据库反窃密监控系统研究”研究，河北省科技厅项目（06213501d）。
10. 2005.~2007 “基于信息和服务的校园网格研究与实现”，河北省科技厅项目（052135154）。

### 三、代表性论文及著作

#### 论文：

1. Liangxun Shuo, Bianfang Chai, Discussion of the community detection algorithm based on statistical inference Perspectives in Science (2016) 7, 122-125.
2. 硕良勋, 柴变芳, 张新东, 基于改进最邻近的协同过滤推荐算法, 计算机工程与应用, P137-141, 2015.5. CSCD
3. Liangxun Shuo, Yiyang Chen, Zexin Zhang, Research on the structure characterization algorithm of the complex network cluster, 2013 International Conference on Computer System and Smart Chip, 2013.7.15. EI
4. Liangxun Shuo, Yiyang Chen, Zexin Zhang, Research on clustering recognition algorithm without any prior information, 2013 International Conference on Computer System and Smart Chip, 2013.7.15. EI
5. Liangxun Shuo, Yiyang Chen, Wenbin Li and Zexin Zhang, Research on Evolution Entropy of Watts-Strogatz Model, JCIT, 2013.4.30. EI
6. Liangxun Shuo, Yiyang Chen, Zexin Zhang and Wenbin Li, The Analysis for Small-World Network's Evolution I on Network Entropy, 2013 AASRI Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems. EI
7. Jinhui Zhao, Liangxun Shuo, Xu Qian, Survival Situation Awareness Based on Multi-feature Fusion, Applied Mechanics and Materials, 244(4), pp.2528-2532, 2013 (EI)
8. Jinhui Zhao, Yu Zhou, Liangxun Shuo, A Situation Awareness Model of System Survivability Based on Variable Fuzzy Set, TELKOMNIKA, vol10(8), 2012. EI
9. 2011.8, An algorithm of task scheduling in survivability systems. AICI' 11. EI
10. Liangxun Shuo, Jinhui Zhao, An adaptive Invasion Detection Based on the Variable Fuzzy Set. NCIS' 11., 2011.5, Page(s):115 – 118, Print ISBN:978-1-61284-347-6, INSPEC Accession Number:12110806. EI

#### 著作：

1. 《个人网站创建与规划》人民交通出版社正式出版发行第一编著2001年
2. 《Outlook2000实例教程》人民交通出版社正式出版发行第二编著2000年
3. 《Excel2000实例教程》人民交通出版社正式出版发行第三编著2000年

### 四、目前承担的主要科研项目

1. 2016.01~2018.12 “大规模网络半监督广义社区发现研究”，国家自然科学基金青年基金（61503260）。

## 五、联系方式

Email : [40109412@qq.com](mailto:40109412@qq.com) 电话 : 18032268918

---

地址 : 河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学  
版权所有 : 河北地质大学研究生学院

河北地质大学

研究生招生公众号



河北地质大学

研究生学院公众号

