

<<中国失业预警>>

图书基本信息

书名：<<中国失业预警>>

13位ISBN编号：9787030311238

10位ISBN编号：703031123X

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：莫荣，李建武，李宏 著

页数：136

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国失业预警>>

### 内容概要

《中国失业预警(理论技术和方法)(精)》由莫荣、李建武、李宏所著，全面阐述了失业预警系统建设的理论、技术和方法，重点讨论了基于机器学习的失业预警系统建模方案，利用某经济发达省份10年的数据进行了系统的建模实证分析，并对在国家层面如何建立紧急状态下体现“就业优先战略”的失业预案进行了深入探讨，从失业预警制度建设的政策依据、规划、原则、目标、基本框架和组织体系等多方面，全面指导我国县级以上人民政府失业预警制度的构建。

《中国失业预警(理论技术和方法)(精)》适合相关研究机构、高等院校和其他从事就业、失业理论研究的科研人员阅读，可供在人力资源和社会保障部门从事就业、失业实际工作的各级政府工作人员参考使用，为政府的科学决策提供技术支持。

## &lt;&lt;中国失业预警&gt;&gt;

## 书籍目录

- 总序(张来武)
- 前言
- 第一章绪论
  - 第一节 国外预警系统的发展历程
  - 第二节 国内失业预警系统研究
  - 第三节 国内外预警系统的常用模型
  - 第四节 失业预警系统构建中的机器学习方法
  - 第五节 本书的研究内容和技术路线
- 第二章失业预警系统总论
  - 第一节 失业预警系统的理论思想
  - 第二节 失业预警系统的作用、结构和研究方法
  - 第三节 失业预警系统指标体系
  - 第四节 失业警戒线
- 第三章失业预警系统的数据预处理技术
  - 第一节 常用缺失数据的处理方法
  - 第二节 数据的归一化方法
  - 第三节 主成分分析方法
  - 第四节 独立成分分析
  - 第五节 省级失业预警建模的数据预处理
- 第四章失业预警建模：分类技术
  - 第一节 感知器模型
  - 第二节 BP神经网络模型
  - 第三节 径向基函数神经网络模型
  - 第四节 线性支持向量机模型
  - 第五节 非线性支持向量机模型
  - 第六节 Fisher线性判别分析
  - 第七节 核线性判别分析
  - 第八节 省级失业预警分类模型实证分析
- 第五章失业预警建模：回归技术
  - 第一节 最小二乘回归模型
  - 第二节 Logistic回归分析模型
  - 第三节 岭回归模型
  - 第四节 支持向量回归模型
  - 第五节 省级失业预警回归模型实证分析
- 第六章全国失业预警系统建模研究
  - 第一节 数据预处理
  - 第二节 数据相关性和影响时差分析
  - 第三节 失业预测回归模型
  - 第四节 失业预测“神经网络模型”
- 第七章失业应急预案
  - 第一节 国家级失业应急预案的特点
  - 第二节 失业应急预案政策工具箱
  - 第三节 地方人民政府建立失业应急预案的框架体例
- 参考文献
- 后记



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>