[1]官思发,孟玺,李宗洁,刘扬. 大数据分析研究现状、问题与对策[J]. 情报杂志,2015,(05):98-104.

[2]邓志鸿,唐世渭,张铭,杨冬青,陈捷. Ontology研究综述[J]. 北京大学学报(自然科学版),2002,(05):730-738.

[3]袁国铭,李洪奇,樊波. 关于知识工程的发展综述[J]. 计算技术与自动化,2011,(01):138-143.

[4]黄甫山. 大数据时代要警惕“脏数据”[N]. 人民邮电,2013-11-25(008).

[5]崔金栋. 基于本体的网格信息检索模型研究[D].吉林大学,2011.

[6]张晓冉,舒昝. 基于关系数据库的油田领域数据质量本体构建[J]. 微型电脑应用,2016,(07):71-73.

[7]Liang Chen,Yang Gong. Knowledge Representation in Patient Safety Reporting: An Ontological Approach[J]. Journal of Data and Information Science,2016,(02):75-91.

[8]仇宝艳. 面向领域本体的知识建模问题研究[D].山东师范大学,2009.

[9]汤青. 本体概念及概念间关系抽取方法研究[D].北京信息科技大学,2013.

[10]李景. 领域本体的构建方法与应用研究[D].中国农业科学院,2009.

[11]Houda Mnasser,Kathia Oliveira,Maha Khemaja,Mourad Abed. Towards an Ontology-based Transportation System for User Travel Planning[J]. IFAC Proceedings Volumes,2010,43(8):.

[12]. On environment-driven software model for Internetware[J]. Science in China(Series F:Information Sciences),2008,(06):683-721.

[13]章穗,张梅,迟国泰. 基于熵权法的科学技术评价模型及其实证研究[J]. 管理学报,2010,(01):34-42.

[14]B.Chandrasekaran, J.R.Josephson, and V.Richard Benjamins. Ontology of Tasks and Methods[C]. In Workshop on Knowledge Acquisition, Modeling and Management, Canada, 2015.

[1]丛慧刚. 基于业务规则的数据中心数据质量研究[D].东北石油大学,2012.