

自然资源学报 2011, 26(12) 2167-2174 DOI: ISSN: 1000-3037 CN: 11-1912/N

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

国际标准产业分类体系的供水、污水处理、废物管理和补救活动的分类演化及启示

廉同辉¹, 袁勤俭²

1. 安徽工程大学 管理工程学院, 安徽芜湖 241000;
2. 南京大学 信息管理系, 南京 210093

摘要:

国际标准产业分类体系是目前国际上最有影响、最有权威的产业分类体系。深入了解国际标准产业分类体系中供水、污水处理、废物管理和补救活动分类演化,对正确收集、处理和测算供水、污水处理、废物管理和补救活动的指标以及国际间数据比较至关重要。论文首先详细地剖析了国际标准产业分类体系的供水、污水处理、废物管理和补救活动的分类演化,然后依据国际标准产业分类体系的最新变化,结合我国供水、污水处理、废物管理和补救活动现状,为我国国民经济行业分类中供水、污水处理、废物管理和补救活动的修改和调整提供改进建议。

关键词: 国际标准产业分类体系 供水、污水处理、废物管理、补救活动 中国

Evolution of Classification and Enlightenment of Water Supply, Sewerage Disposal, Waste Management and Remediation Activities of International Standard Industrial Classification

LIAN Tong-hui¹, YUAN Qin-jian²

1. School of Management Engineering, Anhui Polytechnic University, Wuhu 241000, China;
2. Department of Information Management, Nanjing University, Nanjing 210093, China

Abstract:

International standard industrial classification is the most mature, authoritative and influential international standards of the world classification of economic activity. Understanding the evolution of water supply, sewerage disposal, waste management and remediation activities in ISIC is essential to collect, process, calculate the financial indicators and compare data between countries. Therefore, this paper studies the classification of the evolution of water supply, sewerage disposal, waste management and remediation activities in ISIC, and puts forward some suggestions for improving classification of Chinese water supply, sewerage disposal, waste management and remediation activities industry.

Keywords: international standard industrial classification water supply, sewerage disposal, waste management and remediation activities China

收稿日期 2010-09-03 修回日期 2011-04-25 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家统计局全国统计科学研究计划重点项目“我国产业分类体系研究”(2007LZ024)。

通讯作者: 袁勤俭(1969—),男,甘肃省环县人,教授,博士,博士生导师,主要从事经济统计、信息经济与电子商务研究。

作者简介:

参考文献:

[1] 袁勤俭. 国际标准产业分类体系的演化[J]. 统计与信息论坛, 2004(1): 26-29. [2] 余菜花, 袁勤俭. 国际标准产业分类体系的教育业分类演化及启示[J]. 统计与决策, 2009(17): 4-6. [3] Detailed structure and explanatory notes ISIC Rev. 1 . <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=15&Lg=1,/>. 2010-04-18. [4] Detailed structure and explanatory notes ISIC Rev. 2 . <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=8&Lg=11,/>. 2010-04-20. [5] Detailed structure and explanatory notes ISIC Rev. 3 code 80 . <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcs.asp?Cl=2&Lg=1&Co=80,/>. 2010-04-20. [6] Detailed structure and explanatory notes ISIC Rev. 3. 1 . <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=17&Lg=1.> [7] Detailed structure and explanatory notes ISIC Rev. 4 . <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27,/>. 2010-04-22. [8] 国家统计局. GB/T4754—2002, 国民经济行业分类与代码[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002.

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人

邮箱地址

反馈标题

验证码

反馈内容

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(342KB)

HTML

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

国际标准产业分类体系

供水、污水处理、废物管理、补救活动

中国

本文作者相关文章