

ICS 65.160
X 85
备案号:37241—2012

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 451.1—2012

烟草行业数据中心人力资源数据元 第1部分:数据元目录

Data elements for human resource of tobacco industry data center—
Part 1: Data element directory

2012-08-22 发布

2012-09-15 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据元分组	2
5 数据元表达格式	2
6 数据元值的表示方法	3
6.1 数据类型表示法	3
6.2 字符长度表示法	3
6.3 应用示例	3
7 数据元目录	4
7.1 与人员信息集有关的数据元	4
7.1.1 与人员基本信息子集有关的数据元	4
7.1.2 与补充人员信息子集有关的数据元	7
7.1.3 与个人简历子集有关的数据元	9
7.1.4 与家庭成员及社会关系子集有关的数据元	9
7.1.5 与职务子集有关的数据元	10
7.1.6 与政治面貌及党籍情况子集有关的数据元	13
7.1.7 与学历学位子集有关的数据元	13
7.1.8 与教育培训子集有关的数据元	15
7.1.9 与岗位管理子集有关的数据元	17
7.1.10 与薪酬管理有关的数据元	18
7.1.11 与专业技术子集有关的数据元	23
7.1.12 与专家子集相关的数据元	25
7.1.13 与国家职业资格(工人技术等级)子集有关的数据元	25
7.1.14 与后备干部子集相关的数据元	27
7.1.15 与组织考察(考核)子集有关的数据元	28
7.1.16 与离退休子集有关的数据元	29
7.1.17 与奖励子集有关的数据元	30
7.1.18 与惩戒子集相关的数据元	31
7.1.19 与复转军人子集有关的数据元	32
7.1.20 与出境子集有关的数据元	33
7.2 与组织机构编制子集有关的数据元	35

前 言

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

YC/T 451《烟草行业数据中心人力资源数据元》分为两个部分：

——第 1 部分：数据元目录；

——第 2 部分：代码集。

本部分为 YC/T 451 的第 1 部分。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会信息分技术委员会(SAC/TC 144/SC 7)归口。

本部分主要起草单位：国家烟草专卖局人事司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、东软集团股份有限公司。

本部分主要起草人：俞关勇、高一军、袁健、李捍红、刘东平、李特朗、易雅鑫、李江、吕新宇、辛国亮、黄建、王贺。

引 言

本部分是烟草行业人力资源管理信息系统中涉及的基本数据元的汇总。本部分与 YC/T 451.2 配套使用,即本部分中的代码型数据元的取值参见 YC/T 451.2。

本部分根据数据元标准化的基本原则和方法,采用标记、名称、说明、表示、计量单位、同义名称、字段名、值域、语境等一组科学属性对数据单元进行规范性描述。

烟草行业采用统一的数据元和代码标准,能够最大限度地消除因对数据的命名、描述、分类编码不一致所造成的混乱现象,使行业内各级用户对反映烟草行业人力资源管理中基本情况的各项统计指标(数据元)及其分类代码拥有一致的理解、表达和标识,即实现语义上的无歧义,保证数据的准确性、科学性、合法性,为各级领导和业务部门制定政策、编制和检查调控目标,进行宏观调控和科学管理提供依据。

烟草行业数据中心人力资源数据元

第 1 部分:数据元目录

1 范围

YC/T 451 的本部分规定了我国烟草行业人力资源中涉及的基础性、通用性数据元的标记、名称、说明、表示、计量单位等有关内容。

本部分适用于我国烟草行业生产、经营、管理各项业务活动和信息系统建设、信息资源的开发利用等过程中人力资源管理信息系统的建立,人员的各项管理及系统间的信息交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

YC/T 451.2 烟草行业数据中心人力资源数据元 第 2 部分:代码集

3 术语和定义

GB/T 18391.1—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据 data

信息的可在解释的形式化表示,以适用于通信、解释或处理。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.2.6]

3.2

数据元 data element

由一组属性规定其定义、标识、表达和允许值的数据单元。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.3.8]

3.3

数据元目录 data element directory

列出并定义了全部相关数据元的一种信息资源。

注:数据元目录可有不同层级,例如,ISO/IEC 委员会级、国际协会级、行业部门级、公司级、应用系统级。

3.4

值 value

数据的值。

[GB/T 18391.1—2009,定义 3.3.37]

3.5

数据元值的长度 data element value length

数据元值中字符的数目。

注:按 ASC II 字符数目计算数据元值的长度,一个汉字相当于 2 个字符。