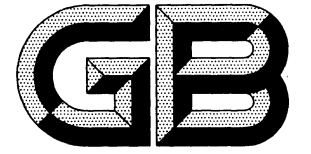


ICS 35.040
A 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 17538—1998

GB/T 17538—1998

全国干部、人事管理信息系统 数据 结 构

Data structure of national cadre and
personnel management information system

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
全国干部、人事管理信息系统
数 据 结 构

GB/T 17538—1998

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 2 $\frac{3}{4}$ 字数 72 千字

1999年3月第一版 2000年8月第二次印刷

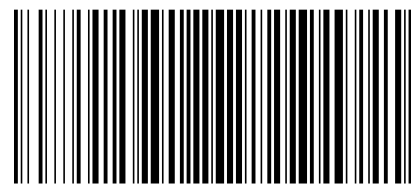
印数 801—1 200

*

书号:155066·1-15609 定价19.00元

*

标 目 367—29



GB/T 17538-1998

1998-11-05 发布

1999-06-01 实施

国家质量技术监督局 发布

A13 使用情况代码

| 代码 | 使用 情 况 | 代码 | 使用 情 况 |
|----|---------|----|----------|
| 1 | 已进领导班子 | 3 | 列入后备干部 |
| 2 | 近期进领导班子 | 4 | 不再列入后备干部 |

A14 专家类别代码

| 代码 | 专 家 类 别 | 代码 | 专 家 类 别 |
|----|-------------------|----|-------------|
| 10 | 院士 | 40 | 地、市级有突出贡献专家 |
| 11 | 中国科学院院士 | 50 | 县级有突出贡献专家 |
| 12 | 中国工程院院士 | 80 | 解放军专家 |
| 13 | 外国科学院院士 | 81 | 全军有突出贡献专家 |
| 20 | 国家级专家 | 82 | 大军区级有突出贡献专家 |
| 21 | 国家主管部门批准的有突出贡献专家 | 83 | 军级有突出贡献专家 |
| 22 | 享受政府特殊津贴(100元)专家 | 84 | 师级有突出贡献专家 |
| 23 | 享受政府特殊津贴(一次性发放)专家 | 85 | 团级有突出贡献专家 |
| 29 | 国家主管部门批准的其他专家 | 99 | 其他专家 |
| 30 | 省、部级有突出贡献专家 | | |

A15 单位级别代码

| 代码 | 单 位 级 别 | 代码 | 单 位 级 别 |
|----|---------------|----|---------|
| 01 | 中央级 | 07 | 县、处级 |
| 03 | 部、省级 | 08 | 副县、副处级 |
| 04 | 副部、副省级 | 09 | 正科级 |
| 05 | 司、局、地、厅级 | 10 | 副科级 |
| 06 | 副司、副局长、副地、副厅长 | 11 | 股科级 |

A16 军队级别代码

| 代码 | 军 队 级 别 | 代码 | 军 队 级 别 |
|----|---------|----|---------|
| 01 | 军级 | 07 | 正营级 |
| 02 | 副军级 | 08 | 副营级 |
| 03 | 正师级 | 09 | 正连级 |
| 04 | 副师级 | 10 | 副连级 |
| 05 | 正团级 | 11 | 正排级 |
| 06 | 副团级 | | |

目 次

前言 III

1 范围 1

2 引用标准 1

3 数据结构内容 2

4 数据结构表 2

附录 A(标准的附录) 数据结构补充编码 13

续表

| 代码 | 工资类别 | 代码 | 工资类别 |
|------|-------------------|------|-------------------|
| 8123 | 大军区正职(技术二级)三档 | 8167 | 正师职(技术六级、文职正局级)七档 |
| 8124 | 大军区正职(技术二级)四档 | 8168 | 正师职(技术六级、文职正局级)八档 |
| 8125 | 大军区正职(技术二级)五档 | 8169 | 正师职(技术六级、文职正局级)九档 |
| 8126 | 大军区正职(技术二级)六档 | 816A | 正师职(技术六级、文职正局级)十档 |
| 8127 | 大军区正职(技术二级)七档 | 8171 | 副师职(技术七级、文职副局级)一档 |
| 8128 | 大军区正职(技术二级)八档 | 8172 | 副师职(技术七级、文职副局级)二档 |
| 8131 | 大军区副职(技术三级)一档 | 8173 | 副师职(技术七级、文职副局级)三档 |
| 8132 | 大军区副职(技术三级)二档 | 8174 | 副师职(技术七级、文职副局级)四档 |
| 8133 | 大军区副职(技术三级)三档 | 8175 | 副师职(技术七级、文职副局级)五档 |
| 8134 | 大军区副职(技术三级)四档 | 8176 | 副师职(技术七级、文职副局级)六档 |
| 8135 | 大军区副职(技术三级)五档 | 8177 | 副师职(技术七级、文职副局级)七档 |
| 8136 | 大军区副职(技术三级)六档 | 8178 | 副师职(技术七级、文职副局级)八档 |
| 8137 | 大军区副职(技术三级)七档 | 8179 | 副师职(技术七级、文职副局级)九档 |
| 8138 | 大军区副职(技术三级)八档 | 817A | 副师职(技术七级、文职副局级)十档 |
| 8139 | 大军区副职(技术三级)九档 | 8181 | 正团职(技术八级、文职正处级)一档 |
| 8141 | 正军职(技术四级)一档 | 8182 | 正团职(技术八级、文职正处级)二档 |
| 8142 | 正军职(技术四级)二档 | 8183 | 正团职(技术八级、文职正处级)三档 |
| 8143 | 正军职(技术四级)三档 | 8184 | 正团职(技术八级、文职正处级)四档 |
| 8144 | 正军职(技术四级)四档 | 8185 | 正团职(技术八级、文职正处级)五档 |
| 8145 | 正军职(技术四级)五档 | 8186 | 正团职(技术八级、文职正处级)六档 |
| 8146 | 正军职(技术四级)六档 | 8187 | 正团职(技术八级、文职正处级)七档 |
| 8147 | 正军职(技术四级)七档 | 8188 | 正团职(技术八级、文职正处级)八档 |
| 8148 | 正军职(技术四级)八档 | 8189 | 正团职(技术八级、文职正处级)九档 |
| 8149 | 正军职(技术四级)九档 | 818A | 正团职(技术八级、文职正处级)十档 |
| 8151 | 副军职(技术五级)一档 | 8191 | 副团职(技术九级、文职副处级)一档 |
| 8152 | 副军职(技术五级)二档 | 8192 | 副团职(技术九级、文职副处级)二档 |
| 8153 | 副军职(技术五级)三档 | 8193 | 副团职(技术九级、文职副处级)三档 |
| 8154 | 副军职(技术五级)四档 | 8194 | 副团职(技术九级、文职副处级)四档 |
| 8155 | 副军职(技术五级)五档 | 8195 | 副团职(技术九级、文职副处级)五档 |
| 8156 | 副军职(技术五级)六档 | 8196 | 副团职(技术九级、文职副处级)六档 |
| 8157 | 副军职(技术五级)七档 | 8197 | 副团职(技术九级、文职副处级)七档 |
| 8158 | 副军职(技术五级)八档 | 8198 | 副团职(技术九级、文职副处级)八档 |
| 8159 | 副军职(技术五级)九档 | 8199 | 副团职(技术九级、文职副处级)九档 |
| 815A | 副军职(技术五级)十档 | 819A | 副团职(技术九级、文职副处级)十档 |
| 8161 | 正师职(技术六级、文职正局级)一档 | 81A1 | 正营职(技术十级、文职正科级)一档 |
| 8162 | 正师职(技术六级、文职正局级)二档 | 81A2 | 正营职(技术十级、文职正科级)二档 |
| 8163 | 正师职(技术六级、文职正局级)三档 | 81A3 | 正营职(技术十级、文职正科级)三档 |
| 8164 | 正师职(技术六级、文职正局级)四档 | 81A4 | 正营职(技术十级、文职正科级)四档 |
| 8165 | 正师职(技术六级、文职正局级)五档 | 81A5 | 正营职(技术十级、文职正科级)五档 |
| 8166 | 正师职(技术六级、文职正局级)六档 | 81A6 | 正营职(技术十级、文职正科级)六档 |

前 言

本标准是在 GB/T 14946—1994《全国干部、人事管理信息系统指标体系分类与代码》国家标准的基础上所制定的人事管理信息系统信息交换的标准。

本标准的数据项名称、代码与 GB/T 14946—1994 相一致,本标准规定了数据项的类型、长度及计量单位,以达到系统间信息交换、资源共享的目的。

本标准由国家质量技术监督局、中共中央组织部、中华人民共和国人事部、中华人民共和国劳动部提出。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所负责归口管理。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所、中共中央组织部办公厅、人事部人事信息中心、劳动部信息中心共同起草。

本标准主要起草人:张爱、刘长生、刘晓莎、戴北、张铭、赵艳华、徐功庭、费丽娟、王东岩。