



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39316.5—2020

---

## 军民通用资源 元数据 第5部分：人员类

General resource of military and civilian—Meta Data—  
Part 5: Personnel

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

目 次

前言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 一般要求 ..... 1

5 人员类元数据 ..... 1

6 人员类数据元值域代码表..... 10

## 前 言

GB/T 39316《军民通用资源 元数据》分为以下 6 个部分：

- 第 1 部分：物资类 油品；
- 第 2 部分：设备类 民用运输船舶；
- 第 3 部分：器材类 航材；
- 第 4 部分：器材类 卫生器材；
- 第 5 部分：人员类；
- 第 6 部分：设施类。

本部分为 GB/T 39316 的第 5 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国物流信息管理标准化技术委员会(SAC/TC 267)提出并归口。

本部分起草单位：中国船舶重工集团公司第七一四研究所、中国物品编码中心、中国人民解放军国防大学联合勤务学院、中国人民解放军军事科学院军事法制研究院、内蒙古自治区标准化院。

本部分主要起草人：钟庭宽、师玉朋、周志桓、郑凯、郭哲明、韩树文、王佩、李英、刘志、贾双文、顾海涛、曹志伟、李艳松、周杰、刘文、隋广琳、卓倬。



# 军民通用资源 元数据

## 第 5 部分:人员类

### 1 范围

GB/T 39316 的本部分规定了军民通用资源中人员的数据元及其描述。  
本部分适用于军民通用资源中人员信息的处理和交换。

### 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。

GB/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.1—2003 个人基本信息分类与代码 第 1 部分:人的性别代码

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码

GB/T 3304—1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 4658—2006 学历代码

GB/T 4762—1984 政治面貌代码

GB/T 16835—1997 高等学校本科、专科专业名称代码

GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

GB/T 37936 军民通用资源 信息分类与编码编制要求

GB/T 37948 军民通用资源 数据元编制要求

GB/T 38003.5 军民通用资源 分类与编码 第 5 部分:人员类

### 3 术语和定义

GB/T 37948 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 一般要求

按 GB/T 38003.5 给定的范围选取对应设施的数据元,数据元的编制应符合 GB/T 37948 的规定,代码表的编制应符合 GB/T 37936 的规定。人员的元数据包括数据元的标识符、数据元名称、数据元简称、数据元定义、数据元值的数据类型、数据元值的表示形式、数据元值的参数、数据元值的计量单位、数据元值的组成模式代码、数据元值的交换格式、数据元的值域和数据元取多值标识。

### 5 人员类元数据

#### 5.1 设施类数据元索引表

设施类数据元索引表见表 1。

表 1 人员类数据元索引表

序号	数据元统一标识符	数据元名称	数据元的值域
1	R0001A0000	姓名	{DEF}
2	Z0005G0000	军民通用资源分类代码	{TAB1 R01001}
3	Z0006G0000	军民通用资源分类名称	{TAB1 R01001}
4	R0002A0000	性别名称	{TAB1 R00003}
5	R0003A0000	性别代码	{TAB1 R00003}
6	R0004A0000	民族名称	{TAB1 R00004}
7	R0005A0000	民族代码	{TAB1 R00004}
8	R0006A0000	国籍名称	{TAB1 R00005}
9	R0007A0000	国籍代码	{TAB1 R00005}
10	R0008A0000	公民身份证号码	{DEF}
11	R0009A0000	护照颁发国	{DEF}
12	R0010A0000	护照号码	{DEF}
13	R0011A0000	籍贯名称	{TAB1 R00006}
14	R0012A0000	籍贯代码	{TAB1 R00006}
15	R0013A0000	常住地名称	{TAB1 R00006}
16	R0014A0000	常住地代码	{TAB1 R00006}
17	R0015A0000	出生日期	{DEF}
18	R0016A0000	政治面貌名称	{TAB1 R00007}
19	R0017A0000	政治面貌代码	{TAB1 R00007}
20	R0018A0000	健康状况	{DEF}
21	R0019A0000	身高	(0,MAX)
22	R0020A0000	体重	(0,MAX)
23	R0021A0000	人员血型	{TAB1 R00008}
24	R0022A0000	参加工作日期	{DEF}
25	R0023A0000	最高学历名称	{TAB1 R00009}
26	R0024A0000	最高学历代码	{TAB1 R00009}
27	R0025A0000	最高学历专业名称	{TAB1 R00010}
28	R0026A0000	最高学历专业代码	{TAB1 R00010}
29	R0027A0000	现从事职业	{DEF}
30	R0028A0000	专业资格证书名称	{DEF}

表 1 (续)

序号	数据元统一标识符	数据元名称	数据元的值域
31	R0029A0000	专业资格证书编号	{DEF}
32	R0030A0000	专业技术职务名称	{TAB1 R00011}
33	R0031A0000	专业技术职务代码	{TAB1 R00011}
34	R0032A0000	专业技术职务等级名称	{TAB1 R00012}
35	R0033A0000	专业技术职务等级代码	{TAB1 R00012}
36	R0034A0000	任现技术职务日期	{DEF}
37	R0035A0000	任职机构名称	{DEF}
38	R0036A0000	任职机构统一社会信用代码	{DEF}
39	R0037A0000	任职机构所在行政区划名称	{TAB1 R00006}
40	R0038A0000	任职机构所在行政区划代码	{TAB1 R00006}
41	R0039A0000	是否为退役军人	{是;否}
42	R0040A0000	退役时间	{DEF}
43	R0041A0000	退役前所在单位名称	{DEF}
44	R0042A0000	是否预备役人员	{是;否}
45	R0050A0000	操控设备种类名称	{DEF}
46	R0051A0000	特殊环境下工作经历	{DEF}
47	R0060A0000	设备维修或设施抢修抢建对象	{DEF}
48	R0061A0000	设备维修或设施抢修抢建特长	{DEF}
49	R0062A0000	设备维修或设施抢修抢建经历	{DEF}
50	R0070A0000	是否有临床工作经验	{是;否}
51	R0071A0000	所在医院等级名称	{TAB1 R00013}
52	R0072A0000	所在医院等级代码	{TAB1 R00013}
53	R0073A0000	卫生专业技术人员继续教育情况	{DEF}
54	R0074A0000	是否有灾害医疗救援经历	{是;否}
55	R0080A0000	其他领域人员现从事岗位名称	{DEF}
56	R0081A0000	其他领域人员专业技术能力	{DEF}
57	R0082A0000	其他领域人员专业技术经历	{DEF}

## 5.2 人员类元数据属性描述表

军民通用资源中人员类元数据属性描述见表 2。

表 2 元数据属性描述

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据元的数据类型	数据元值的表示形式	数据元值的参数	数据元值的计量单位	数据元值的组成模式代码	数据元值的交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0001A0000	姓名	—	人员在户籍管理部门正式登记或在人事档案中记载的姓氏名称(现用名)	字符串型	普通文本	1..30	—	1A	{ * 30X}	{DEF}	否
Z0005G0000	军民通用资源分类代码	—	标识军民通用资源分类类型的代码	字符串型	代码文本	10	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R01001}	否
Z0006G0000	军民通用资源分类名称	—	军民通用资源的分类名称	字符串型	代码文本	0..60	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R01001}	否
R0002A0000	性别名称	性别	人的基本生理特征	字符串型	代码文本	1..12	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00003}	否
R0003A0000	性别代码	—	标识人员性别的代码	字符串型	代码文本	1	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00003}	否
R0004A0000	民族名称	民族	所归属的、国家认可的、在户籍管理部门登记注册的民族	字符串型	代码文本	1..10	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00004}	否
R0005A0000	民族代码	—	标识民族的代码	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00004}	否
R0006A0000	国籍名称	国籍	人员具有的属于某个国家的身份	字符串型	代码文本	1..80	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00005}	是
R0007A0000	国籍代码	—	标识国籍的代码	字符串型	代码文本	3	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00005}	是
R0008A0000	公民身份证号码	—	人员居民身份证上的公民身份号码	字符串型	普通文本	18	—	1A	{18X}	{DEF}	否
R0009A0000	护照颁发国	—	颁发护照的国家名称	字符串型	普通文本	1..80	—	1A	{ * 80X}	{DEF}	否
R0010A0000	护照号码	—	个人所持有的有效护照号码	字符串型	普通文本	1..30	—	1A	{ * 30X}	{DEF}	否

表 2 (续)

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据元的数据类型	数据元的表示形式	数据元的参数	数据元的计量单位	数据元的组成模式代码	数据元的值交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0011A0000	籍贯名称	籍贯	本人父辈出生地行政区划名称	字符串型	代码文本	1..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00006}	否
R0012A0000	籍贯代码	—	籍贯对应的代码	字符串型	代码文本	6	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00006}	否
R0013A0000	常住地名称	常住地	居住不少于一年的县级及县级以上地名	字符串型	代码文本	1..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00006}	否
R0014A0000	常住地代码	—	常住地对应的代码	字符串型	代码文本	6	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00006}	否
R0015A0000	出生日期	—	人员的出生证明或人事档案中记载的出生年月日	日期时间型	普通文本	8	—	1R	{YYYYMMDD}	{DEF}	否
R0016A0000	政治面貌名称	政治面貌	参加政党或政治团体的名称	字符串型	代码文本	1..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00007}	否
R0017A0000	政治面貌代码	—	政治面貌对应的代码	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00007}	否
R0018A0000	健康状况	—	身体基本状况及能适应工作的程度	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200X}	{DEF}	否
R0019A0000	身高	—	人员的身高	数值型	数值	3	厘米	1B	{INT 3}	{0,MAX}	否
R0020A0000	体重	—	人员的体重	数值型	数值	3	公斤	1B	{INT 3}	{0,MAX}	否
R0021A0000	人员血型	血型	人员血液成分(包括红细胞、白细胞、血小板)表面的抗原类型	字符串型	代码文本	1..20	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00008}	否
R0022A0000	参加工作日期	—	参加工作的年月	日期时间型	普通文本	6	—	1R	{YYYYMM}	{DEF}	否



表 2 (续)

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	数据元值的表示形式	数据元值的参数	数据元值的计量单位	数据元值的组成模式代码	数据元值的交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0023A0000	最高学历名称	—	由国家认可在国内外各类教育机构接受正式教育并取得最高学历证书中的学历名称	字符串型	代码文本	0..60	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00009}	否
R0024A0000	最高学历代码	—	最高学历对应的代码	字符串型	代码文本	6	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00009}	否
R0025A0000	最高学历专业名称	—	取得最高学历所学专业名称	字符串型	代码文本	0..30	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00010}	
R0026A0000	最高学历专业代码	—	最高学历专业对应的代码	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00010}	否
R0027A0000	现从事职业	—	目前所从事工作的种类	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200X}	{DEF}	是
R0028A0000	职业资格证书名称	—	人员获得的专业资格证书名称	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	是
R0029A0000	职业资格证书编号	—	专业资格证书对应的编码	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	是
R0030A0000	专业技术职务名称	技术职务	所从事的专业技术职业名称	字符串型	代码文本	0..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00011}	否
R0031A0000	专业技术职务代码	—	所从事的专业技术职业名称代码	字符串型	代码文本	3	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00011}	否
R0032A0000	专业技术职务等级名称	技术等级	人员现任专业技术职务等级名称	字符串型	代码文本	0..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00012}	否

表 2 (续)

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据元的数据类型	数据元的表示形式	数据元的参数	数据元的计量单位	数据元的组成模式代码	数据元的交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0033A0000	专业技术职务等级代码	—	人员现任专业技术职务等级对应的代码	字符串型	代码文本	3	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00012}	否
R0034A0000	任现技术职务日期	—	人员任现专业技术职务等级的年月	日期时间型	普通文本	6	—	1R	{YYYYMM}	{DEF}	否
R0035A0000	任职机构名称	任职机构	任职单位的名称	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
R0036A0000	任职机构统一社会信用代码	机构代码	由统一社会信用代码管理机构按照 GB 32100 为人员任职机构赋予的统一社会信用代码	字符串型	普通文本	18	—	1A	{18X}	{DEF}	否
R0037A0000	任职机构所在行政区划名称	任职机构所在地	任职机构所在的县级及县级以上行政区划名称	字符串型	代码文本	1..50	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00006}	否
R0038A0000	任职机构所在行政区划代码	—	任职机构所在的县级及县级以上行政区划名称代码	字符串型	代码文本	6	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00006}	否
R0039A0000	是否为退役军人	—	是否为退役的军人	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是;否}	否
R0040A0000	退役时间	—	军人退出现役的年月	日期时间型	普通文本	6	—	1R	{YYYYMM}	{DEF}	否
R0041A0000	退役前所在单位名称	—	军人退役前所在军队部门或单位的名称	字符串型	普通文本	0..120	—	1A	{*120X}	{DEF}	否

表 2 (续)

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	数据元的表示形式	数据元的参数	数据元的计量单位	数据元的组成模式代码	数据元值的交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0042A0000	是否预备役人员	—	是否为预备役人员	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是;否}	否
R0050A0000	操控设备种类名称	—	人员操作控制的运输设备和通用工程机械设备种类的名称	字符串型	普通文本	0..120	—	1A	{ * 120X}	{DEF}	否
R0051A0000	特殊环境下工作经历	—	人员在高原、海岛、沙漠等特殊环境下工作和作业的经历	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{ * 500X}	{DEF}	否
R0060A0000	设备维修或设施抢修、抢修对象	—	人员维修过的设备或抢修、抢修过的设施类型或名称	字符串型	普通文本	0..120	—	1A	{ * 120X}	{DEF}	否
R0061A0000	设备维修或设施抢修、抢修特长	—	人员在设备维修及设施抢修、抢修方面所具有的相关技能特长	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{ * 200X}	{DEF}	否
R0062A0000	设备维修或设施抢修、抢修经历	—	人员在设备维修及设施抢修、抢修方面的相关经历	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{ * 500X}	{DEF}	否
R0070A0000	是否有临床工作经验	—	是否有医学临床工作经验	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是;否}	否
R0071A0000	所在医院等级名称	—	卫生专业技术人员所在医院的等级名称	字符串型	代码文本	0..20	—	1D	{TAB1 BB}	{TAB1 R00013}	否
R0072A0000	所在医院等级代码	—	卫生专业技术人员所在医院的等级代码	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 R00013}	否

表 2 (续)

数据元统一标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据元的数据类型	数据元的表示形式	数据元的参数	数据元的计量单位	数据元的组成模式代码	数据元值的交换格式	数据元的值域	数据元取值多值标识
R0073A0000	卫生专业技术人员继续教育情况	—	卫生专业技术人员继续教育情况的说明	字符串型	普通文本	0..120	—	1A	{ * 120X }	{DEF}	否
R0074A0000	是否有灾害医疗救援经历	—	人员是否有灾害医疗救援的经历	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是;否}	否
R0080A0000	其他领域人员现从事岗位名称	—	除运输设备和通用工程机械操作人员、设备维修及设施抢修抢建人员、卫生专业技术人员以外,其他专业技术领域人员现在从事的岗位名称	字符串型	普通文本	0..120	—	1A	{ * 120X }	{DEF}	否
R0081A0000	其他领域人员专业技术能力	—	除运输设备和通用工程机械操作人员、设备维修及设施抢修抢建人员、卫生专业技术人员以外的技术领域人员所具有的技术特长	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{ * 200X }	{DEF}	否
R0082A0000	其他领域人员专业技术经历	—	除运输设备和通用工程机械操作人员、设备维修及设施抢修抢建人员、卫生专业技术人员以外的,其他领域人员专业技术经历	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{ * 500X }	{DEF}	否

## 6 人员类数据元值域代码表

## 6.1 数据元值域代码表索引表

数据元值域代码表索引表见表 3。

表 3 代码表索引表

序号	编码对象	代码表编号	代码表名称
1	人的性别	R00003	人的性别代码表
2	民族	R00004	民族代码表
3	国家和地区名称	R00005	国家和地区名称代码表
4	中华人民共和国行政区划	R00006	中华人民共和国行政区划代码表
5	政治面貌	R00007	政治面貌代码表
6	人员血型	R00008	人员血型代码表
7	学历	R00009	学历代码表
8	高等学校本科、专科学历	R00010	高等学校本科、专科学历代码表
9	专业技术职务	R00011	专业技术职务代码表
10	职业技术等级	R00012	职业技术等级代码表
11	医院类型等级	R00013	医院类型等级代码表

## 6.2 数据元引用代码表

人员类数据元引用代码表编号和采用表列说明见表 4。

表 4 人员类数据元引用代码表编号和采用表列说明表

序号	代码表编号	编码依据	代码表名称	采用表列说明
1	R00003	GB/T 2261.1—2003	人的性别代码表	BA:性别代码 BB:性别名称
2	R00004	GB/T 3304—1991	民族代码表	BA:民族数字代码 BB:民族名称
3	R00005	GB/T 2659—2000	国家和地区名称代码表	BA:国家和地区名称代码 BB:国家和地区名称中文简称
4	R00006	GB/T 2260—2007	中华人民共和国行政区划代码表	BA:行政区划代码 BB:行政区划名称
5	R00007	GB/T 4762—1984	政治面貌代码表	BA:政治面貌代码 BB:政治面貌简称

表 4 (续)

序号	代码表编号	编码依据	代码表名称	采用表列说明
6	R00009	GB/T 4658—2006	学历代码表	BA:学历代码 BB:学历名称
7	R00010	GB/T 16835—1997	高等学校本科、专科 学历代码表	BA:专业代码 BB:专业名称



### 6.3 人员血型代码表

#### 6.3.1 代码表含义

对人员的血型赋予的代码。

#### 6.3.2 编码方法及代码结构

采用 2 位数字代码。

#### 6.3.3 代码表列说明

BA:人员的血型代码,{2N};

BB:人员的血型名称,{\*20X};

CA:注释,{\*50X}。

#### 6.3.4 代码表

人员血型代码表编号为 R00008,见表 5。

表 5 人员血型代码表(R00008)

人员血型代码 BA	人员血型名称 BB	注释 CA
11	A 型	—
12	B 型	—
13	O 型	—
14	AB 型	—
99	其他	—
注:本代码表中的名称从 GA/T 2000.37—2014 中的血型代码中选用。		

### 6.4 专业技术职务代码表

#### 6.4.1 代码表含义

对专业技术职务赋予的代码。

6.4.2 编码方法及代码结构

采用 3 位数字代码。

6.4.3 代码表列说明

- BA:专业技术职务的代码,{3N};
- BB:专业技术职务的名称,{\* 50X};
- CA:注释,{\* 50X}。

6.4.4 代码表

专业技术职务代码表编号为 R00011,见表 6。

表 6 专业技术职务代码表(R00011)

专业技术职务代码 BA	专业技术职务名称 BB	注释 CA
070	实验技术人员	—
080	工程技术人员	—
180	翻译人员	—
230	卫生技术人员(医师)	—
240	卫生技术人员(药剂)	—
250	卫生技术人员(护理)	—
260	卫生技术人员(技师)	—
420	船舶技术人员(驾驶)	—
430	船舶技术人员(轮机)	—
440	船舶技术人员(电击)	—
460	飞行技术人员(驾驶)	—
470	飞行技术人员(领航)	—
480	飞行技术人员(通信)	—
490	飞行技术人员(机械)	—
500	船舶技术人员(引航)	—
610	自然科学研究人员	—
注:代码表中的代码从 GB/T 8561—2001 的专业技术职务代码中选用。		

6.5 职业技术等级代码表

6.5.1 代码表含义

对职业技术等级赋予的代码。



## 6.5.2 编码方法及代码结构

采用 3 位数字代码。

## 6.5.3 代码表列说明

BA: 职业技术等级的代码, {3N};

BB: 职业技术等级的名称, { \* 50X};

CA: 注释, { \* 50X}。

## 6.5.4 代码表

职业技术等级代码表编号为 R00012, 见表 7。

表 7 职业技术等级代码表(R00012)


职业技术等级代码 BA	职业技术等级名称 BB	注释 CA
072	高级实验师	—
073	实验师	—
074	助理实验师	—
075	实验员	—
082	高级工程师	—
083	工程师	—
084	助理工程师	—
085	技术员	—
181	译审	—
182	副译审	 —
183	翻译	—
184	助理翻译	—
231	主任医师	—
232	副主任医师	—
233	主治医师	—
234	医师	—
235	医士	—
241	主任药师	—
242	副主任药师	—
243	主管药师	—
244	药师	—



表 7 (续)

职业技术等级代码 BA	职业技术等级名称 BB	注释 CA
245	药士	—
251	主任护师	—
252	副主任护师	—
253	主管护师	—
254	护师	—
255	护士	—
261	主任技师	—
262	副主任技师	—
263	主管技师	—
264	技师	—
265	技士	—
422	高级船长	—
423	船长(大副)	—
424	二副	—
425	三副	—
432	高级轮机长	—
433	轮机长(大管轮)	—
434	二管轮	—
435	三管轮	—
442	高级电机员	—
443	通用电机员(一等电机员)	—
444	二等电机员	—
462	一级飞行员	—
463	二级飞行员	—
464	三级飞行员	—
465	四级飞行员	—
472	一级领航员	—
473	二级领航员	—
474	三级领航员	—

表 7 (续)

职业技术等级代码 BA	职业技术等级名称 BB	注释 CA
475	四级领航员	—
482	一级飞行通信员	—
483	二级飞行通信员	—
484	三级飞行通信员	—
485	四级飞行通信员	—
492	一级飞行机械员	—
493	二级飞行机械员	—
494	三级飞行机械员	—
495	四级飞行机械员	—
502	高级领航员	—
503	一、二级领航员	—
504	三、四级领航员	—
611	研究员(自然科学)	—
612	副研究员(自然科学)	—
613	助理研究员(自然科学)	—
614	研究实习员(自然科学)	—
注：本代码表中的代码从 GB/T 8561—2001 专业技术职务代码中选用。		

## 6.6 医院类型等级代码表

### 6.6.1 代码表含义

对医院类型等级赋予的代码。



### 6.6.2 编码方法及代码结构

采用 2 位数字代码。

### 6.6.3 代码表列说明

BA:医院类型等级代码,{2N};

BB:医院类型等级名称,{\*20X};

CA:注释,{\*50X}。

### 6.6.4 代码表

医院类型等级代码表编号为 R00013,见表 8。

表 8 医院类型等级代码表(R00013)

医院类型等级代码 BA	医院类型等级名称 BB	注释 CA
10	三级特等	—
11	三级甲等	—
12	三级乙等	—
13	三级丙等	—
14	二级甲等	—
15	二级乙等	—
16	二级丙等	—
17	一级甲等	—
18	一级乙等	—
19	一级丙等	—
注：本代码表中的名称从《医院分级管理办法(试行草案)》中选用。		

### 参 考 文 献

- [1] GB/T 8561—2001 专业技术职务代码
  - [2] GA/T 2000.37—2014 公安信息代码 第 37 部分:血型代码
  - [3] 医院分级管理办法(试行草案).中华人民共和国卫生部.1989 年 11 月 29 日
- 

