



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1473—2018

---

## 公安科技管理基本信息数据项

Basic data items of technical project management for public security

2018-04-13 发布

2018-04-13 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部科技信息化局提出。

本标准由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部第一研究所、公安部科技信息化局、电子科技大学。

本标准主要起草人：池翊、齐振宇、李如香、殷光强、薛璐、冯磊、闫建华、梁小松、张宁。

## 公安科技管理基本信息数据项

### 1 范围

本标准规定了公安科技管理工作中科研计划、科技成果、科技奖励项目的基本信息数据项。  
本标准适用于公安科技管理信息的处理、交换和共享。

### 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。

GA/T 543(所有部分) 公安数据元

GA/T 1054(所有部分) 公安数据元限定词

### 3 声明

3.1 本标准使用的公安数据元的内部标识符和标识符符合 GA/T 543(所有部分)的规定,公安数据元限定词的内部标识符和标识符的编写符合 GA/T 1054(所有部分)的规定。

3.2 本标准使用的公安数据元参见附录 A,公安数据元限定词参见附录 B。

### 4 基本数据项

#### 4.1 科技项目基本信息

科技项目基本信息数据项见表 1。

表 1 科技项目基本信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBBZBH	
2	年度	DE01550		ND1	
3	项目_名称	DE00928	DQ01044	XM_MC	
4	一级单位_机构代码	DE00060	DQ01045	YJDW_GAJGJGDM	一级单位指受部科技主管部门委托负责项目管理的单位
5	项目_简要情况	DE00521	DQ01044	XM_JYQK	
6	应用方向	DE01274		KJXMYYFXDM	
7	科技项目技术领域分类代码	DE01174		KJXMJSLYFLDM	
8	科技成果形式代码	DE01175		KJCGXSDM	

表 1 (续)

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
9	科技项目合作形式代码	DE01176		KJXMHZXSDM	
10	信息入库时间	DE01080		XXRKSJ	
11	科技项目管理种类代码	DE01172		KJXMGLZLDM	

## 4.2 科研计划项目基本信息

科研计划项目基本信息数据项见表 2。

表 2 科研计划项目基本信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBBZBH	
2	科研项目编号	DE01275		KYXMBH	
3	立项_日期	DE00101	DQ01030	LX_RQ	
4	预计完成_日期	DE00101	DQ01031	YJWC_RQ	
5	公安部投入_金额	DE01061	DQ01035	GABTR_JERMBY	
6	科技项目管理状态代码	DE01177		KJXMGLZTDM	

## 4.3 科技成果项目基本信息

科技成果项目基本信息数据项见表 3。

表 3 科技成果项目基本信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBBZBH	
2	科技成果登记号	DE01276		KJCGDJH	
3	科技项目来源代码	DE01178		KJXMLYDM	
4	科研项目编号	DE01275		KYXMBH	可为空
5	主持_单位名称	DE00065	DQ01040	ZHC_DWMC	
6	科技成果评价_日期	DE00101	DQ01032	KJCGPJ_RQ	
7	国家投入_金额	DE01061	DQ01034	GJTR_JERMBY	
8	公安部投入_金额	DE01061	DQ01035	GABTR_JERMBY	
9	业务局投入_金额	DE01061	DQ01036	YWJTR_JERMBY	
10	地方投入_金额	DE01061	DQ01037	DFTR_JERMBY	
11	其他投入_金额	DE01061	DQ01038	QTTR_JERMBY	
12	科技成果登记_日期	DE00101	DQ01033	KJCGDJ_RQ	

## 4.4 科技奖励项目基本信息

科技奖励项目基本信息数据项见表 4。

表 4 科技奖励项目基本信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBZBZH	
2	科技奖励编号	DE01277		KJJBH	
3	科技奖励类别代码	DE01272		KJLLBDM	
4	科技奖励等级代码	DE01179		KJLDJDM	
5	科技项目来源代码	DE01178		KJXMLYDM	
6	计划名称及编号_简要情况	DE00521	DQ01047	JHMCJBH_JYQK	
7	科技成果登记号	DE01276		KJCGDJH	可多值,用“,”分割

## 4.5 项目人员信息

项目人员信息数据项见表 5。

表 5 项目人员信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBZBZH	指项目的内部编号
2	姓名	DE00002		XM	
3	身份证号	DE00001		GMSFHM	
4	政治面貌代码	DE00036		ZZMMDM	
5	工作单位_单位名称	DE00065	DQ00976	GZDW_DWMC	
6	干部职务代码	DE00022		GBZWDM	
7	熟悉专业_简要情况	DE00521	DQ01049	SXZY_JYQK	
8	技术职务_简要情况	DE00521	DQ01079	JSZW_JYQK	
9	技术职务级别代码	DE01278		JSZWJBDM	
10	工作单位_固定电话	DE00214	DQ00976	GZDW_GDDH	
11	移动电话	DE00215		YDDH	
12	本科学校_单位名称	DE00065	DQ01042	BKXX_DWMC	
13	本科专业_简要情况	DE00521	DQ01043	BKZY_JYQK	
14	本科毕业_日期	DE00101	DQ01041	BKBY_RQ	
15	最高学位_学位代码	DE00037	DQ01048	ZGXW_XWDM	
16	最高学位_年度	DE01550	DQ01048	ZGXW_ND1	获得最高学位年度
17	排名_顺序号	DE01069	DQ01039	PM_SXH	
18	负责人_判断标识	DE00742	DQ01217	FZR_PDBZ	1——是,0——否



表 5 (续)

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
19	联系人_判断标识	DE00742	DQ00012	LXR_PDBZ	1——是,0——否
20	项目贡献_简要情况	DE00521	DQ01046	XMGX_JYQK	
21	信息入库时间	DE01080		XXRKSJ	

#### 4.6 项目单位信息

项目单位信息数据项见表 6。

表 6 项目单位信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	项目内部标识编号	DE01273		XMNBBZBH	
2	单位名称	DE00065		DWMC	
3	统一社会信用代码	DE01279		TYSHXYDM	
4	科技项目管理单位类型代码	DE01173		KJXMGLDWLXDM	
5	传真号码	DE00914		CZHM	
6	行政区划	DE00070		XZQHDM	
7	通信地址	DE00079		TXDZ	
8	邮政编码	DE00077		YZBM	
9	联系人		DQ00012	LXR	
9.1	姓名	DE00002	DQ00012	LXR_XM	
9.2	固定电话	DE00214	DQ00012	LXR_GDDH	
9.3	移动电话	DE00215	DQ00012	LXR_YDDH	
10	排名_顺序号	DE01069	DQ01039	PM_SXH	
11	申报单位_判断标识	DE00742	DQ00088	SBDW_PDBZ	1——是, 0——否
12	项目贡献_简要情况	DE00521	DQ01046	XMGX_JYQK	
13	信息入库时间	DE01080		XXRKSJ	

附 录 A  
(资料性附录)  
公安数据元列表

本标准使用的公安数据元列表见表 A.1。

表 A.1 公安数据元列表

序号	名称	内部标识符	标识符	表示格式	值域/备注
1	身份证号	DE00001	GMSFHM	c18	符合 GB 11643
2	姓名	DE00002	XM	c..50	
3	干部职务代码	DE00022	GBZWDM	c4	采用 GB/T 12403
4	政治面貌代码	DE00036	ZZMMDM	c2	采用 GB/T 4762
5	学位代码	DE00037	XWDM	c..3,选 c1	采用 GB/T 6864 中的第一层代码
6	公安机关机构代码	DE00060	GAJGJGDM	c12	采用 GA 380 中统一编制的代码
7	单位名称	DE00065	DWMC	c..100	
8	行政区划代码	DE00070	XZQHDM	c6	采用 GB/T 2260 中的第一层代码
9	邮政编码	DE00077	YZBM	c6	符合《中国地址邮政编码簿》
10	通信地址	DE00079	TXDZ	c..100	
11	日期	DE00101	RQ	d8(YYYYMMDD)	
12	固定电话	DE00214	GDDH	c..18	
13	移动电话	DE00215	YDDH	c..18	
14	简要情况	DE00521	JYQK	..ul	
15	判断标识	DE00742	PDBZ	c1	1——是,0——否
16	传真号码	DE00914	CZHM	c..20	
17	名称	DE00928	MC	c..100	
18	金额(人民币元)	DE01061	JERMBY	n..10,2	
19	顺序号	DE01069	SXH	n..8	
20	信息入库时间	DE01080	XXRKSJ	d14(YYYYMMDDH-HMMSS)	由数据元 DE00554“日期时间”派生(derive-from DE00554)
21	科技项目管理种类代码	DE01172	KJXMGLZLDM	c1	采用 GA/T 2000.239
22	科技项目管理单位类型代码	DE01173	KJXMGLDWLX-DM	c2	采用 GA/T 2000.240
23	科技项目技术领域分类代码	DE01174	KJXMJSLY-FLDM	c2	采用 GA/T 2000.241

表 A.1 (续)

序号	名称	内部标识符	标识符	表示格式	值域/备注
24	科技成果形式代码	DE01175	KJCGXSDM	c1	采用 GA/T 2000.242
25	科技项目合作形式代码	DE01176	KJXMHZXSDM	c1	采用 GA/T 2000.243
26	科技项目管理状态代码	DE01177	KJXMGLZTDM	c2	采用 GA/T 2000.244
27	科技项目来源代码	DE01178	KJXMLYDM	c2	采用 GA/T 2000.245
28	科技奖励等级代码	DE01179	KJJLDJDM	c2	采用 GA/T 2000.246
29	科技奖励类别代码	DE01272	KJJLLBDM	c2	采用 GA/T 2000.247
30	项目内部标识编号	DE01273	XMNBBZBH	c18	编号规则为:YYMMD-DHHMMSS(年月日时分秒)+××××(顺序号)
31	科技项目应用方向代码	DE01274	KJXMYFYXDM	c12	采用 GA/T 380
32	科研项目编号	DE01275	KYXMBH	c..15	
33	科技成果登记号	DE01276	KJCGDJH	c15..17	编号规则为:YYYY 公成 × 登 × × ×。YYYY 表示年度,×表示验、鉴、备、软验,×××表示以 001 开始的 3 位顺序号表示的年度登记序号
34	科技奖励编号	DE01277	KJJLBH	c10..20	
35	技术职务级别代码	DE01278	JSZWJBDM	c3	采用 GB/T 12407 中的专业技术职务级别代码
36	统一社会信用代码	DE01279	TYSHXYDM	c18	采用 GB 32100
37	年度	DE1550	ND1		



**附 录 B**  
(资料性附录)  
**公安数据元限定词列表**

本标准使用的公安数据元限定词列表见表 B.1。

**表 B.1 公安数据元限定词列表**

序号	限定词名称	内部标识符	标识符	说明
1	联系人	DQ00012	LXR	
2	申报单位	DQ00088	SBDW	
3	工作单位	DQ00976	GZDW	
4	立项	DQ01030	LX	
5	预计完成	DQ01031	YJWC	
6	科技成果评价	DQ01032	KJCGPJ	
7	科技成果登记	DQ01033	KJCGDJ	
8	国家投入	DQ01034	GJTR	
9	公安部投入	DQ01035	GABTR	
10	业务局投入	DQ01036	YWJTR	
11	地方投入	DQ01037	DFTR	
12	其他投入	DQ01038	QTTR	
13	排名	DQ01039	PM	
14	主持	DQ01040	ZC	
15	本科毕业	DQ01041	BKBY	
16	本科学校	DQ01042	BKXX	
17	本科专业	DQ01043	BKZY	
18	项目	DQ01044	XM	
19	一级单位	DQ01045	YJDW	
20	项目贡献	DQ01046	XMGX	
21	计划名称及编号	DQ01047	JHMCJBH	
22	最高学位	DQ01048	ZGXW	
23	熟悉专业	DQ01049	SXZY	
24	技术职务	DQ01079	JSZW	
25	负责人	DQ01217	FZR	