

ICS 01.140.20
S 01

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 1588—2005
代替 TB/T 1588—1985

铁路科学技术档案分类与代码

Classification and Code For Railway Science and Technology Archives

2005-08-19 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国铁道部发布

目 次

前 言	II
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 铁路科学技术档案分类编码原则	1
5 铁路科学技术档案种类代码	2
6 运输档案代码	2
7 生产技术档案代码	3
8 基本建设档案代码	4
9 设备仪器档案代码	11
10 科学研究档案代码	13
11 标准档案代码	14
12 铁道部部属单位名称	15
附录 A 标准档案分类代码	16
附录 B 铁道部部属单位名称代码	21
参考文献	22

前　　言

本标准代替 TB/T 1588—1985《铁路科学技术档案分类编号方法》。

本标准与 TB/T 1588—1985 相比主要变化如下：

- 增加了铁路科学技术档案分类编码的原则；
- 运输档案增加了项目名称和说明；
- 生产技术档案增加了各铁路局所属工厂生产的产品和零配件名称代码，删除了各种机车、车辆等产品的分类和代码；
- 基本建设档案增加了铁路干线、枢纽名称代码；
- 基本建设档案由多种分类，改为按线路、枢纽分类；
- 对基本建设档案的阶段代码说明进行了修改；
- 对基本建设档案各专业代码进行了调整；
- 设备仪器档案增加了仪器、器械分类和名称代码；
- 对科学研究档案的代码进行了调整；
- 对标准档案的代码进行了调整。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由铁道部档案处提出。

本标准由铁道部标准计量研究所归口。

本标准起草单位：铁道部档案处、铁道部标准计量研究所。

本标准主要起草人：刘振明、宋绍连、孙宏才、程毅芳、李朝清、高俊莉、张明明。

本标准于 1985 年 10 月首次发布，本次为第一次修订。

铁路科学技术档案分类与代码

1 范围

本标准规定了铁路科学技术档案分类编码的原则和方法,规定了铁路科学技术档案的项目、专业、内容等代码及部属单位名称代码。

本标准适用于铁道部直属单位、铁路局及合资铁路公司的科学技术档案管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 10113 分类与编码通用术语

TB/T 122 机车车辆产品图样及设计文件编号原则

3 术语和定义

GB/T 10113 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1 科学技术档案 scientific and technical archives

企事业单位和国家机构、社会组织及个人从事生产、科研、基建及管理活动形成的对国家和社会具有保存价值的应当归档保存的科技文件材料。

[GB/T 11822—2000,定义 2.2]

3.2 档号 archival code

以字符形式赋予档案实体的用以固定和反映档案排列顺序的一组代码。

[GB/T 11822—2000,定义 2.6]

注:本标准档号包括种类代码、分类代码、属类代码和案卷号。

3.3 案卷号 files number

档案馆(室)内档案案卷排列的顺序号。

3.4 保管单位 retention unit

一组有机联系的、价值基本相同的科学技术档案集合体。

4 铁路科学技术档案分类编码原则

4.1 铁路科学技术档案分类采用线分类法。铁路科学技术档案代码由 4 级层次码组成,第一层代码为种类代码,第二层代码为分类代码,第三层代码为属类代码,第四层代码为案卷号。

4.2 铁路科学技术档案种类内下设若干分类,分类内下设若干属类;科技档案数量较少时,分类内可不设属类。

4.3 铁路科学技术档案的种类、分类分出的子项应是全异,不应交叉,且子项之和应穷尽母项。

4.4 铁路科学技术档案分类的代码,采用汉语拼音字母和阿拉伯数字相结合的形式。

4.5 案卷号一般应在属类范围内编制,不设属类的应在分类内编制。

4.6 铁路科学技术档案前三位代码之间均用圆点隔开,最后一层类别代码与案卷号之间用一字线隔开,不允许使用其他符号。

5 铁路科学技术档案种类代码

铁路科学技术档案的种类有运输、生产技术、基本建设、科学研究、设备仪器、标准,其代码见表1。

表 1 铁路科学技术档案种类代码

代 码	种 类 名 称
Y	运 输
C	生 产 技 术
J	基 本 建 设
K	科 学 研 究
S	设 备 仪 器
B	标 准

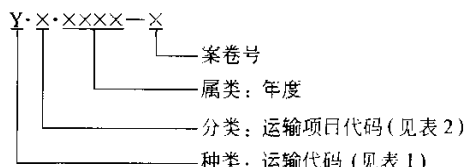
6 运输档案代码

6.1 运输档案的种类代码为Y,分类代码为运输项目名称代码(见表2),属类代码为项目形成的年度。

表 2 运输档案分类项目名称及代码

代 码	项 目 名 称	说 明
X	运 行 图	列车运行图、旅客列车运行图及有关编图的资料
B	编组计划	列车编组计划、旅客列车编组、重车车流表
L	车流汇总报告	主要编组站车流汇总报告
ZB	车站工作报告	特、一、二等站工作报告
N	通过能力	通过能力查定、计算、汇总表,列车实际运行对数报告
J	机车交路图	机车交路图、机车周转效率表
S	时 刻 表	列车运行时刻表
AQ	安全事故	安全事故台账、报告及处理材料
YZ	运输指标	各项运输指标完成情况
ZX	段、站细则	车务段、车站管理细则
YJ	运输组织计划	各单位运输组织计划
HX	货管细则	货运管理细则
XX	行组细则	行车组织细则
LL	履 历 簿	各站段客、货运技术履历簿
ZH	综 合	凡放不进以上各项的内容

6.2 运输档案代码结构:



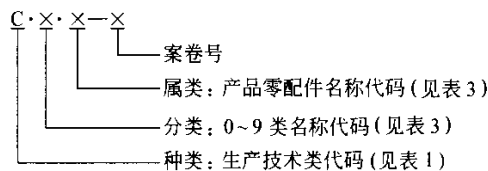
7 生产技术档案代码

7.1 生产技术档案种类代码为 C, 分类代码见表 3 分类项, 属类代码见表 3 属类项。

表 3 产品和零配件分类、属类代码

分 类		属 类		分 类		属 类	
代码	名称	代码	产品、零配件名称	代码	名称	代码	产品、零配件名称
0	铁路 线路 附件	1	尖 轨	5	工务 机 械 设 备	1	轨 道 车
		2	辙 叉			2	轨道吊车
		3	防 爬 器			3	桥 梁 检 修 车
		4	轨 距 拉 杆			4	接 触 网 检 修 车
		5	机 件			5	拖 车
		6	铁 鞋			6	轨 底 清 篓 车
		7	平 直 夹 板			7	夯 拍 机
		8	垫 板			8	起 道 机
		9	钢 轨 整 行			9	捣 固 机
		10	轨 枕				
1	通 信 设 备 及 配 件	1	长 途 通 信 设 备	6	机 械 动 力 设 备	1	金 属 切 削 机 床
		2	区 间 通 信 设 备			2	锻 压 设 备
		3	站 场、会 议 通 信 设 备			3	起 重 设 备
		4	数 传 电 报 设 备			4	锅 炉 及 压 力 容 器
		5	电 源 设 备			5	动 力 设 备
		6	电 缆 配 套 设 备			6	焊 接 设 备
		7	测 试 仪 表			7	运 输 设 备
		8	各 种 通 信 设 备 机 框	7	工 具 器 械	1	轨 距 尺
		9	通 信 配 件			2	轮 径 尺
2	信 号 设 备 及 配 件	1	信 号 设 备			3	第 一、二 种 检 查 器 尺
		2	联 锁 设 备			4	测 试 器 械
		3	闭 塞 设 备				
		4	信 号 配 件	8	电 气 产 品	1	变 压 器
		5	轨 道 电 路 器 材			2	道 口 装 置
3	机 车 配 件	1	内 燃 机 车 配 件			3	绝 缘 装 置
		2	电 力 机 车 配 件			4	电 源 屏
						5	防 雷 产 品
4	车 辆 配 件	1	客 车 配 件			6	分 线、组 合 柜
		2	货 车 配 件			7	电 子 巡 检、测 试 管 理 系 统
		3	轮 对、轴 承			1	水 泥
						2	电 石
						3	氧 气
				9	其 他	4	尼 龙 挡 板 座
						5	其 他

7.2 产品和零配件档案代码结构:



7.3 产品制造过程中产生的工艺工装档案,可隶属在有关产品项目的属类内表示。产品工艺工装代码见表4。产品和零配件工艺、工装档案代码结构:

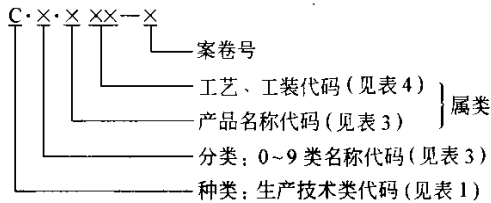


表4 产品工艺工装内容及代码表

代 码	名 称	代 码	名 称
G0	热加工工艺装备	G5	设计标准
G1	冷加工工艺装备	G6	辅助工具
G2	切削加工工具	G7	量 具
G3	夹 具	G8	冷加工工艺规程
G4	通 用 件	G9	热加工工艺规程

8 基本建设档案代码

8.1 基本建设档案种类代码为J,分类代码为线路名称代码(见表5)、枢纽名称代码(见表6),属类代码由基本建设阶段代码(见表7)、工程专业代码(见表8)、里程和各专业所属代码组成。

表5 线路(干线)名称代码

代 码	名 称	代 码	名 称	代 码	名 称
B		C			D
BA	白阿线	CB	长白线	DC	达成线
BB	滨北线	CBG	长滨线	DQ	大秦线
BBO	包白线	CD	长大线	DW	达万线
BC	宝成线	CG	成贵线	DZ	大郑线
BL	包兰线	CH	城恒线	F	
BLO	博林线	CJ	长荆线	FH	阜淮线
BS	滨绥线	CK	成昆线	FN	富嫩线
BT	北同蒲线	CL	磁莱线	FQ	福前线
BX	包西线	CQ	川黔线	FS	丰沙线
BZ	滨州线	CT	长图线	FSG	凤上线
BZO	宝中线	CY	成渝线	FW	分文线

表 5(续)

代码	名称	代码	名称	代码	名称
FX	富西线	JJG	京九线	N	
G		JL	焦柳线	NF	南防线
GD	广大线	JP	津浦线	NJ	南疆线
GH	沟海线	JQ	京秦线	NK	南昆线
GK	贵昆线	JS	京山线	NKI	内昆线
GL	赣龙线	JT	京通线	NQ	宁启线
GS	广深线	JTI	集通线	NT	南同蒲线
GSG	广山线	JW	金温线	NW	宁莞线
GW	干武线	JX	胶新线	NWN	南乌线
H		JY	京原线	NXG	宁西线
HB	浑白线		K	NX	嫩西线
HC	邯长线	KH	昆河线	P	
HCA	哈长线		L	PN	平南线
HD	汉丹线	LB	拉滨线	PQ	平齐线
HG	鹤岗线	LBG	领巴线	PX	盘西线
HH	沪杭线	LBN	林碧线	Q	
HHG	红合线	LBO	溧宝线	QB	齐北线
HJ	合九线	LC	醴茶线	QBN	钦北线
HJA	哈佳线	LD	林东线	QF	青阜线
HJN	邯济线	LF	来福线	QG	黔桂线
HN	横南线	LH	陇海线	QS	秦沈线
HNI	淮南线	LQ	兰青线	QZ	青藏线
HNU	沪宁线	LX	兰新线	S	
HW	浑湾线	LXN	兰西线	SB	石八线
HX	侯西线	LY	蓝烟线	SBA	水柏线
HY	侯月线	LZ	黎湛线	SBI	绥北线
J		LZO	洛湛线	SC	石长线
JB	京包线		M	SD	石德线
JC	金城线	MB	蒙宝线	SDN	沈丹线
JCG	京承线	MD	密东线	SH	朔黄线
JCN	锦承线	MJ	梅集线	SJ	绥佳线
JE	集二线	MJU	牡佳线	SJN	沈吉线
JG	京广线	MK	梅坎线	SM	四梅线
JJ	胶济线	MT	牡图线	SMN	三茂线
JJN	津蓟线			SS	沈山线

表 5(续)

代码	名称	代码	名称	代码	名称
ST	石太线	X		YB	烟白线
STN	汕头线	XC	新长线	YC	叶赤线
SYI	遂渝线	XG	湘桂线	YD	鸭大线
T		XH	宣杭线	YDN	烟大通道
TH	通霍线	XHI	西环线(海南)	YH	粤海通道
TJ	太焦线	XJ	新焦线	YHU	渝怀线
TR	通让线	XK	西康线	YJ	伊加线
TW	桃威线	XL	向乐线	YL	牙林线
TX	太新线	XS	锡桑线	YS	充石线
W		XT	辛泰线	YW	宜万线
WD	武大线	XTN	咸铜线	YX	鹰厦线
WF	外福线	XY	襄渝线	Z	
WG	皖赣线	XYN	新充线	ZG	浙赣线
WJ	乌吉线	XYI	新义线	ZL	漳龙线
WJU	武九线	XYO	萧甬线	ZLU	株六复线
WT	魏塔线	Y			
WTU	芜铜线	YA	阳安线		

表 6 枢纽名称代码表

代码	枢纽名称	代码	枢纽名称	代码	枢纽名称
A		G		LPS	六盘水枢纽
AKS	安康枢纽	GYS	贵阳枢纽	LZS	柳州枢纽
B		GZS	广州枢纽	M	
BES	北京枢纽	H		MDS	牡丹江枢纽
BJS	宝鸡枢纽	HAS	哈尔滨枢纽	N	
BTS	包头枢纽	HYS	衡阳枢纽	NJS	南京枢纽
BXS	本溪枢纽	HHS	怀化枢纽	NJIS	内江枢纽
C		J		NNS	南宁枢纽
CCS	长春枢纽	JLS	吉林枢纽	Q	
CHS	成都枢纽	JMS	佳木斯枢纽	QHS	秦皇岛枢纽
CQS	重庆枢纽	JNS	济南枢纽	QIS	齐齐哈尔枢纽
D		KZS	锦州枢纽	S	
DLS	大连枢纽	K		SBS	沙北枢纽
DTS	大同枢纽	KUS	昆明枢纽	SDS	绥德枢纽
F		L		SHS	上海枢纽
FYS	阜阳枢纽	LAS	兰州枢纽	SJS	石家庄枢纽

表 6(续)

代 码	枢纽名称	代 码	枢纽名称	代 码	枢纽名称
SYS	沈阳枢纽	WHUS	芜湖枢纽		Y
T		X		YCS	颍川堡枢纽
TAS	太原枢纽	XIS	西安枢纽	YTS	鹰潭枢纽
TJS	天津枢纽	XFS	襄樊枢纽		Z
TLS	通辽枢纽	XTS	向塘枢纽	ZHS	郑州枢纽
W		XZS	徐州枢纽	ZZS	株洲枢纽
WHS	武汉枢纽				

表 7 阶段代码

代 码	阶段名称	说 明
1	预可行性研究阶段	勘测设计
2	可行性研究阶段	
3	初步设计阶段	
4	施工设计阶段	
5	施工竣工阶段	施工竣工包括:工程日志、各种试验记录、检查证、建交表、竣工图、交接验收报告、工程技术总结等
6	养护维修阶段	养护维修中形成的

表 8 专业代码

代 码	专业名称	代 码	专业名称
ZH	综 合	TX	通 信
XL	线 路	XH	信 号
LJ	路 基	D	电 力
Q	桥 梁	DH	电 化
HQ	涵 渠	F	房 建
S	隧 道	HB	环 保
Z	站 场	DM	地 亩
J	机 务	ZY	专 用 线
L	车 辆	RF	人 防
SH	给(排)水	LL	履 历 簿

8.1.1 支线、联络线代码,由各铁路局自定,但其代码不能与干线线路名称代码重叠。为与原干线区别,新增二线(复线)或三线时,在线名右侧标注 2 或 3 以示区分。

8.1.2 线路、枢纽名称代码取前两个汉字汉语拼音的第一个字母(原给定的枢纽代码不变),在枢纽名称代码后加 S。名称代码中有两个汉语拼音字母完全重复时,再取第一个汉字拼音字母的最后一个字母(参见示例 1)。如果再有重复时,取第二个汉字拼音字母中的一个与其不相重复的字母(参见示例 2)。

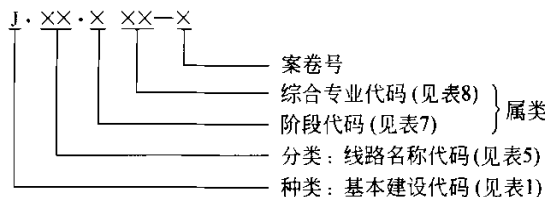
示例 1:沪宁(HU NING)取 HN,淮南(HUAI NAN)取 HNI。

示例 2:新兖(XIN YAN)取 XYN,新义(XIN YI)取 XYI。

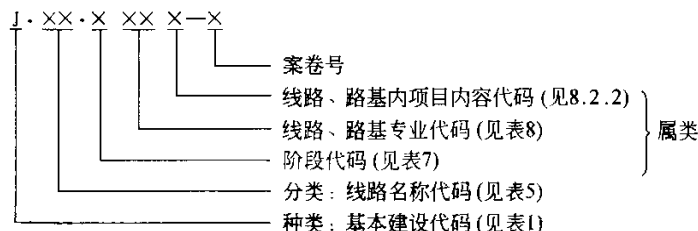
8.1.3 基本建设档案每个专业或专项所包含的内容可参照铁路建设项目竣工文件编制移交办法。

8.2 基本建设档案按线路名称分类时,由于其组成保管单位方法不同,代码结构有以下几种方法。

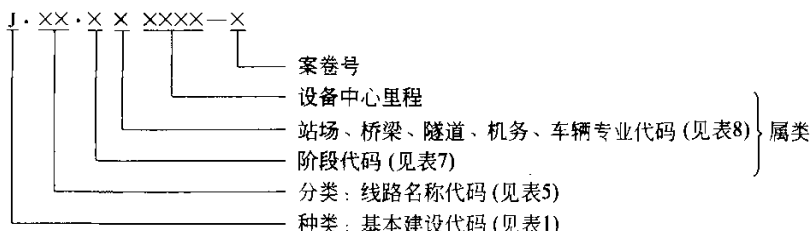
8.2.1 综合专业档案代码结构:



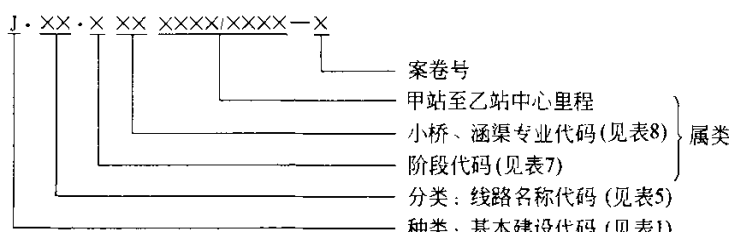
8.2.2 线路、路基专业档案分别在线路专业代码后加项目内容代码:线路综合为1,线路上部为2,其他为3;路基专业代码后加项目内容代码:路基为1,路基附属为2,将阿拉伯数字代码标注在线路和路基专业代码后。档案代码结构:



8.2.3 站场、桥梁、隧道、机务、车辆专业档案是按座组成保管单位。在分类编码时,属类内的里程只标注该设备中心里程(整公里数),如1 km内有两座以上大桥、隧道时取其整公里数后的1位小数(以下同)。档案代码结构:

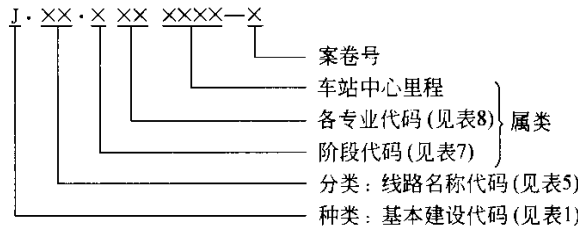


8.2.4 小桥、涵渠专业档案按区间(甲站中心至乙站中心里程,取整公里数)或座组成保管单位,其属类在阶段、专业代码后还应标注甲站中心至乙站中心里程,用斜线或上下两行表示甲站至乙站里程(以下同)。档案代码结构:

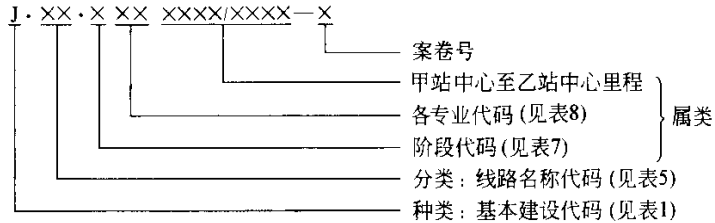


8.2.5 通信、信号、电力、给排水、房屋、电化、环保等专业档案及地亩专项档案,在站场内的设备其里程应标注车站中心里程,在区间内的设备其里程应标注甲站中心至乙站中心里程(通信电缆区间里程按竣工图纸划分的区段里程标注)。

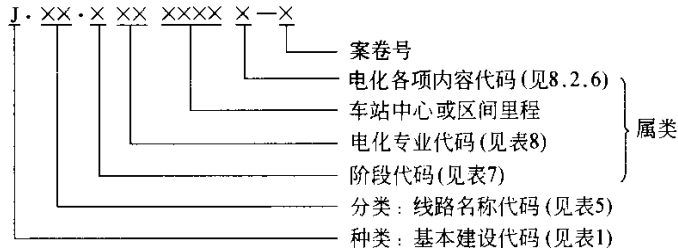
8.2.5.1 设备在车站时档案代码结构:



8.2.5.2 设备在区间时档案代码结构:

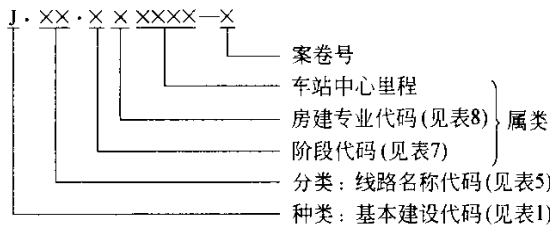


8.2.6 电化专业档案在属类内除标注电化专业代码外还应在里程后标注电化各项内容代码:牵引变电所、开闭所、分区亭、电力调度等代码为Q,接触网代码为J。档案代码结构:



8.2.7 房建专业档案按区间站,铁路地区各单位生产、办公房屋两个部分进行分类编码。

8.2.7.1 区间站房建档案可不分单位和用途,将一个站所有单位的房建档案集中编案卷号。档案代码结构:



8.2.7.2 铁路地区生产、办公房屋档案应按车、机、工、电、辆等单位分开,为表示某单位的房建档案,在车站里程后还应标注该单位名称代码见表 9。档案代码结构:

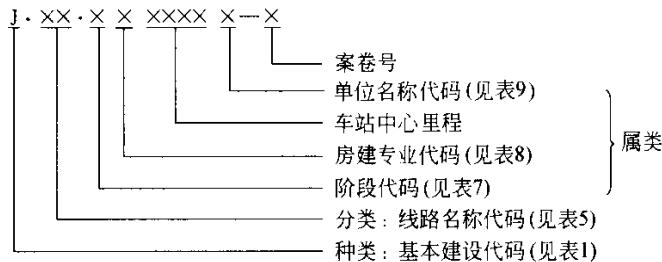
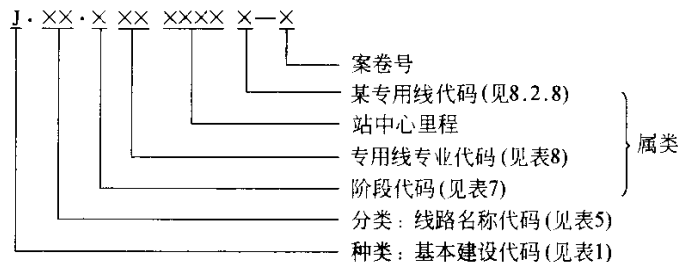


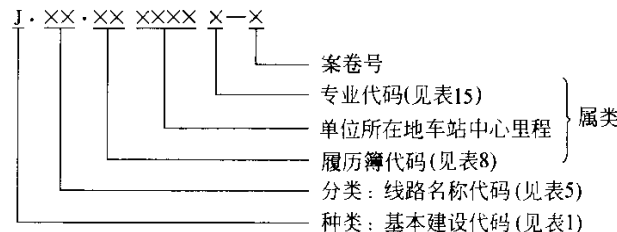
表9 铁路地区单位名称代码

代 码	单 位 名 称	代 码	单 位 名 称
Z	车 站	GC	工 厂
C	车务段	FYI	防疫站
J	机务段	DJ	多(集)经
G	工务段	LJ	铁路局
D	电务段	AC	铁路公安处
L	车辆段	AJ	铁路公安局
F	房建段	FZ	铁路运输中级法院
GD	供电段	FY	铁路运输法院
SD	水电段	JC	铁路运输检察院
LK	列车(客运)段	JF	铁路运输检察分院
A	公安段		

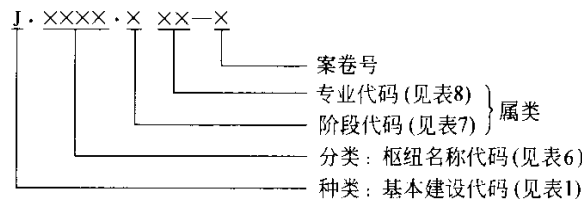
8.2.8 专用线档案在属类内除标注出岔站的中心里程外,还应标注某条铁路专用线代码,代码由各单位用汉语拼音字母自编。档案代码结构:



8.2.9 设备履历簿档案分类编码中的线路名称及里程应标注设备保管单位所在的线路名称及车站的中心里程,并加各不同专业系统代码(见表 15)。档案代码结构:



8.3 基本建设档案按枢纽分类时,种类代码为J,分类代码为各枢纽名称代码(见表 6),属类代码为阶段、专业代码(见表 7、表 8)。档案代码结构:



9 设备仪器档案代码

9.1 设备仪器档案包括各种机车、车辆、机械动力设备和仪器、器械设备等,种类代码为 S。

9.2 机车、车辆设备档案分类代码为机车车辆出厂时确定的代码,属类代码为设备的组件代码(见 TB/T 122)。

9.2.1 内燃、电力机车,铁路客车、货车组件代码分别见表 10、表 11、表 12。

表 10 内燃、电力机车组件代码

代 码	内燃机车组件名称	代 码	电力机车组件名称
0	机车总图	0	总 图
1	柴油机辅助装置	1	设备布置
2	冷却及预热装置	2	导线布置
3	传动装置	3	车 体
4	辅助传动装置	4	车 体
5		5	空气管路
6	空气管路系统	6	
7	车 体	7	
8	电气及控制装置	8	
9	车内设备	9	

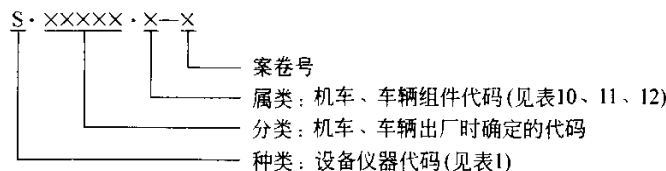
表 11 铁路客车组件代码

代 码	客车组件名称	代 码	客车组件名称
0	总 图	5	电气装置
1	车体钢结构	6	门窗布置
2	内部安装	7	门窗布置
3	采暖卫生	8	走廊布置
4	给水空调	9	房间布置

表 12 铁路货车组件代码

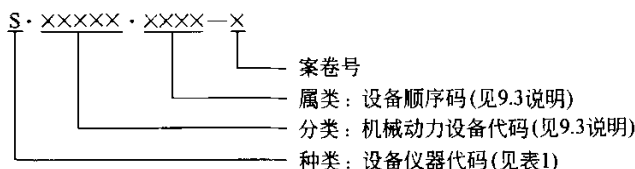
代 码	货车组件名称	代 码	货车组件名称
0	总 图	5	车内设备
1	侧墙钢结构	6	车上电气
2	端墙钢结构	7	操纵室
3	车 门	8	风制动
4	顶部钢结构	9	柴油发电机组

9.2.2 机车车辆设备档案代码结构:



9.3 机械动力设备档案代码应执行铁道部规定的机械动力设备分类代码,属类代码为设备保管单位编制的设备顺序码。

9.3.1 机械动力设备档案代码结构:



9.3.2 设备自编顺序码为4位数,为适合计算机管理需要,保证代码等长,自编码有空位均以“0”填充。

9.4 仪器、器械设备档案,分类代码为仪器、器械设备名称代码,属类代码为设备保管单位编制的设备顺序码。

9.4.1 仪器、器械设备名称代码见表 13。

表 13 仪器、器械设备名称代码

代 码	设备名称	代 码	设备名称
10	仪器、器械工业器具	10371	计算机外围设备
101	仪器、仪表	10381	扫描仪
10101	工业自动化仪表	10391	其他
10111	电工仪器仪表	104	电教设备
10121	无线电测量仪器	10401	收录、放映设备
10131	有线电测量仪器	10411	电化教学中心设备
10141	成分分析仪器	10421	语言实验室设备
10146	光学仪器	10431	文教及演示设备
10156	射线仪器	10441	
10161	天文水文气象仪器	10491	其他
10166	地质勘探地球物理仪	105	缩微设备
10171	实验通用仪及装置	10501	缩微摄影机
10181	计时及校检设备	10511	冲洗机
10191	其 他	10521	拷贝机
102	工业电视	10531	缩微还原仪
10201	通用工业电视	10541	阅读复印机
10211	显微镜电视	10551	阅读器
10216	X 射线电视	10561	静电复印机
10221	钻孔工业电视	10576	接片机
10226	工作摄影机	10581	放大机
10291	其 他	10586	密度计
103	计算机	10591	其 他
10301	电子计算机	106	宣传设备
10351	微处理器	10601	放映设备

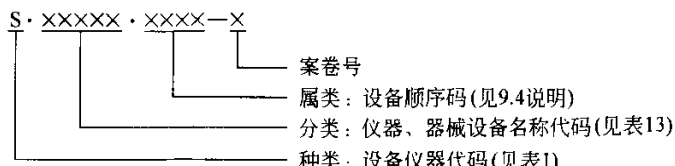
表 13(续)

代 码	设备名称	代 码	设备名称
10611	洗印、彩扩设备	10771	空调机
10621	投影设备	10785	去湿机
10631	电声设备	10795	其 他
10641	照相机	108	文体用品
10651	照相仪器器材	10801	球类设施
10661	采光设备	10821	各种健身器械
10691	其 他	10871	各种健身用品
107	办公设备	10891	其 他
10701	打字机	109	炊事机械
10711	复印机及器材	10901	和面机
10721	油印机	10911	切面机
10731	晒图机	10921	搅拌机
10736	誊印机	10931	包饺子机
10741	传真机	10941	洗碗机
10751	录像机	10951	消毒柜
10761	摄像机	10991	其 他
10766	录音机		

9.4.2 上述各种设备只列了设备名称,没有细分设备具体内容和型号,每种设备都留有空项,如 10101 为工业自动化仪表,凡是这类仪表可以从 10102 开始至 10110。

9.4.3 凡不能细分到每一个具体设备内容和型号的,其顺序及代码由各单位确定。

9.4.4 仪器、器械设备档案代码结构:



10 科学研究档案代码

10.1 科学研究档案种类代码为 K, 分类代码为科学研究档案分类项目代码见表 14, 属类代码为科学研究专业代码见表 15。

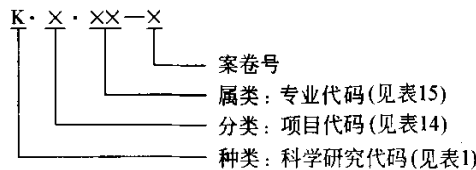
表 14 科学研究档案分类项目代码

代 码	分类项目名称
Y	科研项目
G	技术革新、合理化建议、QC 成果等
J	技术教材、著作
L	论文、学术报告

表 15 科学研究专业名称代码

代 码	名 称	代 码	名 称
Y	运 输	C	工 厂
J	机 务	FYI	防 疫
G	工 务	JG	计 算 机 管 理
D	电 务	HB	环 保
L	车 辆	ZH	综 合
F	房 建	GJF	公 检 法
SD	水 电		

10.2 科学研究档案代码结构：



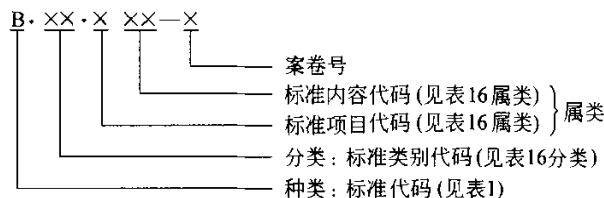
11 标准档案代码

11.1 铁路标准档案种类代码为 B, 分类为国家标准、铁道行业标准、地方标准、企业标准, 代码见表 16 分类项。属类为技术标准、管理标准、工作标准项目和内容, 代码见表 16 属类项。

表 16 标准档案分类代码

分 类		属 类		
代 码	类别名称	代 码	项目名称	名称及说明
GB	国家标准	J	技术标准	见附录 A 的表 A.1
		G	管理标准	见附录 A 的表 A.2
TB	铁道行业标准	J	技术标准	见附录 A 的表 A.1
		G	管理标准	见附录 A 的表 A.2
DB	地方标准	J	技术标准	见附录 A 的表 A.1
		G	管理标准	见附录 A 的表 A.2
QB	企业标准	J	技术标准	见附录 A 的表 A.1
		G	管理标准	见附录 A 的表 A.2
		Z	工作标准	部门工作标准(01) 岗位工作标准(02)

11.2 标准档案代码结构：



11.3 标准内容代码见附录 A, 其中附录表 A.1 只分到 01~16 大项, 附录表 A.2 只分到 01~19 大项。工作标准内只列部门和岗位工作标准, 如内容较多时可由各单位细分。

12 铁道部部属单位名称

铁道部部属单位名称及代码见附录 B 的表 B.1。

附录 A
(规范性附录)
标准档案分类代码

表 A.1 技术标准名称代码及说明

代 码	名 称	说 明
01	基础技术标准	包含以下内容： 标准化工作指导性； 名词术语图形符号； 互换性基础； 量和单位； 制图及设计； 技术规范； 信息分类编号
02	运输生产标准	包含以下内容： 专业通用； 装卸机械； 机车运用； 车辆运用； 供电、供水技术； 牵引供电技术
03	运输设备检、维修标准	包含以下内容： 机车检修、整备、验收技术； 铁路车辆检修、验收技术； 工务设备大、中、维修养护验收技术； 电务设备维修、养护技术； 水电器材及设备； 装卸机具检修、验收技术； 房建设备大、维修验收技术； 机械动力设备维修保养技术； 牵引供电设备维修
04	运输生产及运输设备作业标准	包含以下内容： 行车作业； 客运作业； 旅客列车乘务作业； 货运作业； 装卸作业； 机车检修整备作业； 机车运用作业； 车辆检修运用作业； 客车整备； 列检作业； 工务设备大、中、维修养护作业； 电务设备维修作业； 报话作业； 供电供水作业； 救援设备作业； 机械动力设备操作； 牵引供电作业； 房建设备大、维修作业

表 A.1(续)

代 码	名 称	说 明
05	安全生产技术标准	包含以下内容： 行车安全技术； 运输设备安全技术； 职工人身安全技术； 防火、防爆、防污染技术； 劳保用品技术； 锅炉、压力、容器； 基建工程施工技术安全
06	基建工程技术标准	包含以下内容： 基建工程勘察设计技术； 基建工程施工技术； 基建工程质量评定验收
07	工业企业技术标准	包含以下内容： 产品； 产品设计基础； 产品质量抽样检查； 产品质量评定； 工厂工种作业
08	物资技术标准	包含以下内容： 金属材料技术； 非金属材料技术； 机电产品技术； 机车、车辆配件技术； 物资仓储； 物资消耗定额技术； 物资储备定额； 物资信息
09	能源技术标准	包含以下内容： 节能技术进步； 能量平衡测试
10	检验、测量和试验设备标准	包含以下内容： 测量器具和试验设备； 计量器具检定规程； 测量器具维修、使用保养
11	环境保护标准	包含以下内容： 环境质量； 环境监测； 污染物排放及保护措施
12	医疗卫生标准	包含以下内容： 医疗； 食品卫生； 卫生； 职工防疫、卫生； 产品卫生
13	检验和试验方法标准	包含以下内容： 化验技术； 测定方法； 试验方法； 检查、分析方法； 计算方法

表 A.1(续)

代 码	名 称	说 明
14	定额标准	包含以下内容： 劳动； 材料消耗； 能源消耗
15	教育标准	包含以下内容： 工人技术等级
16	行政、办公标准	包含以下内容： 办公； 档案

表 A.2 管理标准内容代码及说明

代 码	名 称	说 明
01	基础管理标准	包含以下内容： 企业管理； 信息管理； 方针目标管理
02	运输生产管理标准	包含以下内容： 运输生产通用管理； 行车管理； 客运管理； 货运管理； 装卸管理； 机车检修运用验收管理； 车辆检修运用管理； 供水、供电管理； 工务设备维修使用管理； 电务设备管理； 房建设备维修使用管理； 铁路林业用地管理； 牵引供电管理
03	安全生产管理标准	包含以下内容： 行车安全管理； 运输设备安全管理； 危险品管理； 事故救援管理； 人身安全管理； 劳动保护管理； 锅炉压力容器管理； 防火、防爆、防污染管理； 工伤事故报告及处理
04	基本建设管理标准	包含以下内容： 基建工程管理； 勘察设计管理； 施工管理； 基建工程监理工作； 工程验收、交接管理

表 A.2(续)

代 码	名 称	说 明
05	科学技术管理标准	包含以下内容： 科技工作管理； 科学技术进步奖励和科技成果鉴定评审； 科技专利管理； 科技情报管理； 新技术开发利用管理； 合理化建议和技术改进管理； 计算机开发利用管理
06	劳动工资人事管理标准	包含以下内容： 劳动计划、机构定员管理； 劳动工资管理； 劳动力管理； 班组管理； 职工奖惩管理； 劳动定额管理； 综合管理
07	物资管理标准	包含以下内容： 物资计划管理； 物资供应管理； 物资储备管理； 物资节约管理； 物资仓库管理； 物资消耗定额管理； 物资统计管理； 物资经济技术指标管理； 物资价格管理； 物资监察管理
08	能源管理标准	包含以下内容： 能源使用管理； 能源考核管理； 能源计划管理； 能源消耗管理； 能源节约管理
09	全面质量管理标准	包含以下内容： 质量保证体系； 全面质量管理咨询； 全面质量管理评审； QC小组活动、评审
10	计划统计管理标准	包含以下内容： 运输计划管理； 工业计划管理； 基建计划管理； 设备更新改造、设备大修计划管理； 大修概算审批管理； 统计管理

表 A.2(续)

代 码	名 称	说 明
11	财务管理标准	包含以下内容： 财产管理； 运输收入管理； 资金管理； 会计报表、会计核算管理； 成本管理； 审计管理标准
12	教育管理标准	包含以下内容： 技工学校管理； 干部教育管理； 工人教育管理； 教室管理
13	标准计量管理标准	包含以下内容： 企业标准化管理； 计量器具管理； 计量工作管理
14	设备管理标准	包含以下内容： 设备基础管理； 设备有偿占用管理； 设备封存管理； 设备评定管理
15	医疗卫生管理标准	包含以下内容： 医疗管理； 劳动卫生管理
16	环境保护管理标准	包含以下内容： 环境质量管理； 环境监察管理； 污染物排放管理； 环境保护管理
17	工业企业管理标准	包含以下内容： 生产管理； 技术质量管理； 产品销售管理
18	生活后勤管理标准	包含以下内容： 食堂管理； 公寓(招待所)管理； 幼儿园(所)管理； 供应站(车)管理； 浴池管理
19	行政、办公管理标准	包含以下内容： 办公管理； 档案管理

附录 B
(规范性附录)
铁道部部属单位名称代码

表 B.1 铁道部部属单位名称代码及说明

代 码	单 位 名 称	说 明(简称)
HBT	哈尔滨铁路局	哈 滨 铁
SYT	沈阳铁路局	沈 阳 铁
BT	北京铁路局	北 铁
TT	太原铁路局	太 铁
HT	呼和浩特铁路局	呼 铁
ZZT	郑州铁路局	郑 州 铁
WHT	武汉铁路局	武 汉 铁
XT	西安铁路局	西 铁
JT	济南铁路局	济 铁
SHT	上海铁路局	上 海 铁
NT	南昌铁路局	南 铁
GT	广州铁路(集团)公司	广 铁
LT	柳州铁路局	柳 铁
CDT	成都铁路局	成 都 铁
KT	昆明铁路局	昆 铁
LZT	兰州铁路局	兰 州 铁
WT	乌鲁木齐铁路局	乌 铁
QT	青藏铁路公司	青 铁
TZ	中国铁路建设投资公司	投 资
TH	中铁特货运输有限责任公司	特 货
JZX	中铁集装箱运输有限责任公司	集 装 箱
XB	中铁行包快递有限责任公司	行 包
KY	铁道科学研究院	科 院
XXZX	铁道部信息技术中心	信 息 中 心
GY	铁道部经济规划研究院	规 院
TBS	人民铁道报社	铁 报 社
CBS	中国铁道出版社	出 版 社
ZYC	铁道部专运处	专 运 处
TDX	铁道部党校	铁 党 校

参 考 文 献

- [1] GB/T 11822—2000 科学技术档案案卷构成的一般要求
 - [2] GB/T 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法
 - [3] GB/T 20001.3—2001 标准编写规则 第3部分:信息分类编码
-