

附件1:

铁路科学技术档案分类与代码

1 范围

本原则规定了铁路科学技术档案分类编码的原则和措施,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。

本原则合用于铁道部直属单位、铁路局及合资铁路企业的科学技术档案管理。

2 规范性引用文献

下列文献中的条款通过本原则的引用而成为本原则的条款。但凡注日期的引用文献,其随即所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不合用于本原则,然而,鼓励根据本原则达到协议的各方研究与否可使用这些文献的最新版本。但凡不注日期的引用文献,其最新版本合用于本原则。

GB/T 10113 分类与编码通用术语

TB/T122 机车车辆产品图样及设计文献编号原则

3 术语和定义

GB/T 10113确立的以及下列术语和定义合用于本原则。

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留价值的应当归档保留的科技文献材料。

[GB/T 11822-2023, 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应档案排列次序的一组代码。

[GB/T 11822-2023, 定义2.6]

注 本原则档号包括种类代码、分类代码、属类代码和案卷号。

3.3

案卷号 files number

是档案馆（室）内档案案卷排列的次序号。

3.4

保管单位 Retention unit

是一组有机联络的、价值基本相似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级层次码构成，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层代码之间均用圆点隔开，最终一层类别代码与案卷号之间用一字线隔开，不容许使用其他符号。

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：运送、生产技术、基本建设、科学研究、设备仪器、原则，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	运送
C	生产技术
J	基本建设
K	科学研究
S	设备仪器
B	原则

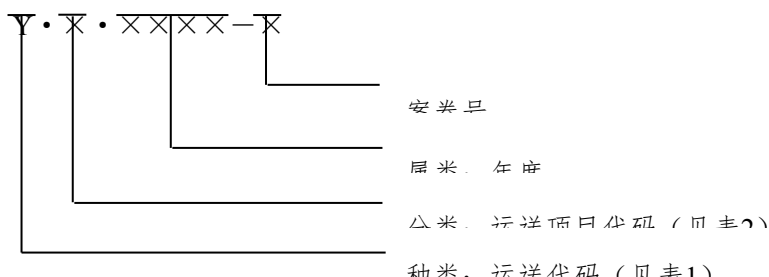
6 运送档案代码

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

表2 运送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	车流汇总汇报	重要编组站车流汇总汇报
ZB	车站工作汇报	特、一、二等站工作汇报
N	通过能力	通过能力查定、计算、汇总表，列车实际运行对数汇报
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	安全事故台帐、汇报及处理材料
YZ	运送指标	各项运送指标完毕状况
ZX	段、站细则	车务段、车站管理细则
YJ	运送组织计划	各单位运送组织计划
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	凡放不进去的内容各项

注： 6.2运送档案代码构造：



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

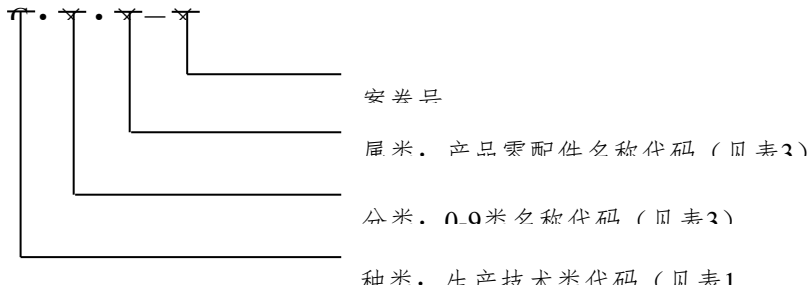
分 类		属 类	分 类		属 类
代码	名称	产品、零配件名称及代码	代码	名称	产品、零配件名称及代码
0	铁路 线路 附件	1、尖轨	5	工务 机械 设备	1、轨道车
		2、辙岔			2、轨道吊车
		3、防爬器			3、桥梁检修车
		4、轨距拉杆			4、接触网检修车
		5、机件			5、拖车
		6、铁鞋			6、轨底清筛车
		7、平直夹板			7、夯拍机
		8、垫板			8、起道机
		9、钢轨整行			9、捣固机
		10、轨枕			
1	通信 设备 及 配件	1、长途通信设备	6	机械 动力 设备	1、金属切削机床
		2、区间通信设备			2、锻压设备
		3、站场、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、运送设备
		8、多种通信设备机框	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	8	电气 产品	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			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
		1、客车配件		6、分线、组合柜

	名 称	代 码	名 称
G0	热加工工艺装备	G5	设计原则
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	冷加工工艺流程
G4	通用件	G9	热加工工艺流程

		2、货车配件			7、电子巡检、测试管理系统
		3、轮对、轴承			1、水泥
				9	其他
					2、电石
					3、氧气
					4、尼龙挡板座
					5、其他

7.2产品和零配件档案代码构造:



7.3产品制造过程中产生的工艺工装档案,可从属在有关产品项目的属类内表达。产品工艺

工装代码见表4。产品和零配件工艺、工装档案代码构造:

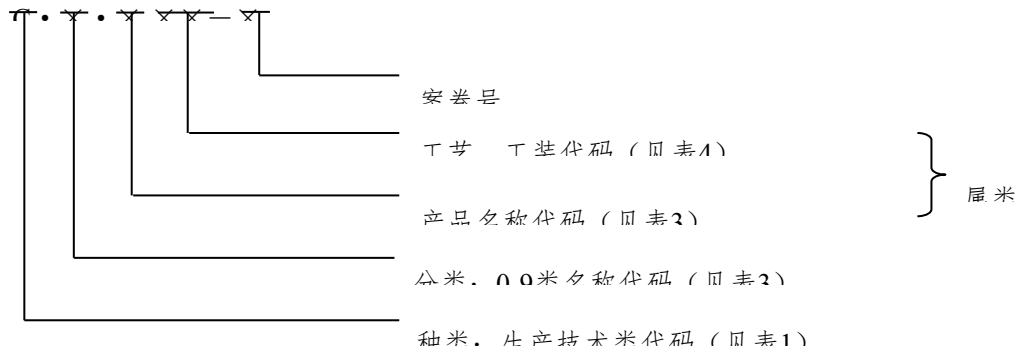


表4 产品工艺工装内容及代码表

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）或枢纽名称代码（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构成。

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以示辨别。

线路、枢纽名称代码取每个中文汉语拼音的第一种字母，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反复时，取第一种中文拼音字母的最终一种字母（参见示例1）。

假如再有反复时，取第二个中文拼音字母中的一种与其不相反复的字母（参见示例2）。

示例1：沪宁（HU、NING）取HNU，淮南（HUAI、NAN）取HNI。

示例2：新兖（XIN YAN）取XYN，新义（XIN YI）取XYI。

表5 线路（干线）名称代码

代码	名称	代码	名称	代码	名称
B		G		JQ	京秦线
BA	白阿线	GD	广大线	JS	京山线
BB	滨北线	GH	沟海线	JT	京通线
BBO	包白线	GK	贵昆线	JTI	集通线
BC	宝成线	GL	赣龙线	JW	金温线
BL	包兰线	GS	广深线	JX	胶新线
BLO	博林线	GSG	广山线	JY	京原线
BS	滨绥线	GW	干武线	K	
BT	北同蒲线	H		KH	昆河线
BX	包西线	HB	浑白线	L	

BZ	滨洲线	HC	邯长线	LB	拉滨线
BZO	宝中线	HCA	哈长线	LBG	领巴线
C		HD	汉丹线	LBN	林碧线
CB	长白线	HG	鹤岗线	LBO	濛宝线
CBG	长滨线	HH	沪杭线	LC	醴茶线
CD	长大线	HHG	红合线	LD	林东线
CG	成贵线	HJ	合九线	LF	来福线
CH	城恒线	HJA	哈佳线	LH	陇海线
CJ	长荆线	HJN	邯济线	LQ	兰青线
CK	成昆线	HN	横南线	LX	兰新线
CL	磁莱线	HNI	淮南线	LXN	兰西线
CQ	川黔线	HNU	沪宁线	LY	蓝烟线
CT	长图线	HW	浑湾线	LZ	黎湛线
CY	成渝线	HX	侯西线	LZO	洛湛线
D		HY	侯月线	M	
DC	达到线	J		MB	蒙宝线
DQ	大秦线	JB	京包线	MD	密东线
DW	达万线	JC	金城线	MJ	梅集线
DZ	大郑线	JCG	京承线	MJU	牡佳线
F		JCN	锦承线	MK	梅坎线
FH	阜淮线	JE	集二线	MT	牡图线
FN	富嫩线	JG	京广线	N	
FQ	福前线	JJ	胶济线	NF	南防线
FS	丰沙线	JJN	津蓟线	NJ	南疆线
FSG	凤上线	JJG	京九线	NK	南昆线
FW	分文线	JL	焦柳线	NKN	内昆线
FX	富西线	JP	津浦线	NQ	宁启线

表5 (续)

代码	名称	代码	名称	代码	名称
NT	南同蒲线	SM	四梅线	XK	西康线
NW	宁芜线	SMN	三茂线	XL	向乐线
NWN	南乌线	SS	沈山线	XS	锡桑线
NXG	宁西线	ST	石太线	XT	辛泰线
NX	嫩西线	STN	汕头线	XTN	咸铜线
P		SYI	遂渝线	XY	襄渝线
PN	平南线	T		XYN	新兖线
PQ	平齐线	TH	通霍线	XYI	新义线
PX	盘西线	TJ	太焦线	XYO	萧甬线
Q		TR	通让线	Y	
QB	齐北线	TW	桃威线	YA	阳安线
QBG	钦北线	TX	太新线	YB	烟白线
QF	青阜线	W		YC	叶赤线
QG	黔桂线	WD	武大线	YD	鸭大线
QS	秦沈线	WF	外福线	YDN	烟大通道
QZ	青藏线	WG	皖赣线	YH	粤海通道
S		WJ	乌吉线	YHU	渝怀线
SB	石八线	WJU	武九线	YJ	伊加线
SBI	水柏线	WT	魏塔线	YL	牙林线
SBE	绥北线	WTU	芜铜线	YS	兖石线
SC	石长线	X		YW	宜万线
SD	石德线	XC	新长线	YX	鹰厦线
SDN	沈丹线	XG	湘桂线	Z	
SH	朔黄线	XH	宣杭线	ZG	浙赣线
SJ	绥佳线	XHI	西环线(海南)	ZL	漳龙线
SJN	沈吉线	XJ	新焦线	ZLU	株六复线

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		C		F	
AKS	安康枢纽	CCS	长春枢纽	FYS	阜阳枢纽
B		CHS	成都枢纽	G	
BES	北京枢纽	CQS	重庆枢纽	GYS	贵阳枢纽

BJS	宝鸡枢纽	D		GZS	广州枢纽
BTS	包头枢纽	DLS	大连枢纽	H	
BXS	本溪枢纽	DTS	大同枢纽	HAS	哈尔滨枢纽

表6 (续)

代码	枢纽名称	代码	枢纽名称	代码	枢纽名称
HYS	衡阳枢纽	N		TLS	通辽枢纽
HHS	怀化枢纽	NJS	南京枢纽	W	
J		NJIS	内江枢纽	WHS	武汉枢纽
JLS	吉林枢纽	NNS	南宁枢纽	WHUS	芜湖枢纽
JMS	佳木斯枢纽	Q		X	
JNS	济南枢纽	QHS	秦皇岛枢纽	XAS	西安枢纽
JZS	锦州枢纽	QIS	齐齐哈尔枢纽	XFS	襄樊枢纽
K		S		XTS	向塘枢纽
KUS	昆明枢纽	SBS	沙北枢纽	XZS	徐州枢纽
L		SDS	绥德枢纽	Y	
LAS	兰州枢纽	SHS	上海枢纽	YCS	颍川堡枢纽
LPS	六盘水枢纽	SJS	石家庄枢纽	YTS	鹰潭枢纽
LZS	柳州枢纽	SYS	沈阳枢纽	Z	
M		T		ZHS	郑州枢纽
MDS	牡丹江枢纽	TAS	太原枢纽	ZZS	株洲枢纽
		TJS	天津枢纽		

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、多种试验记录、检查证、建交表、竣工图、交接验收汇报、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

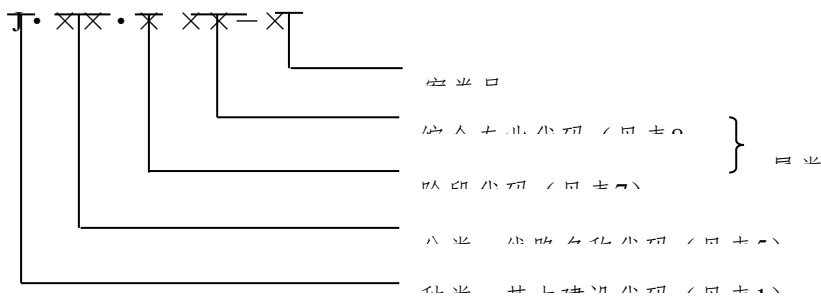
代码	专业名称	代码	专业名称
----	------	----	------

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	环境保护
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

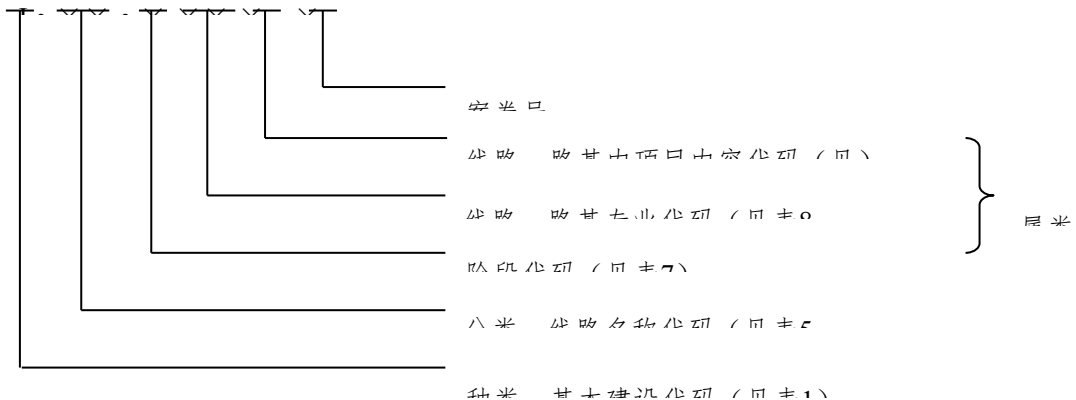
基本建设档案每个专业或专题所包括的内容可参照铁路建设项目竣工文献编制移交措施。

8.2基本建设档案按线路名称分类时，由于其构成保管单位措施不一样，代码构造有如下几种措施。

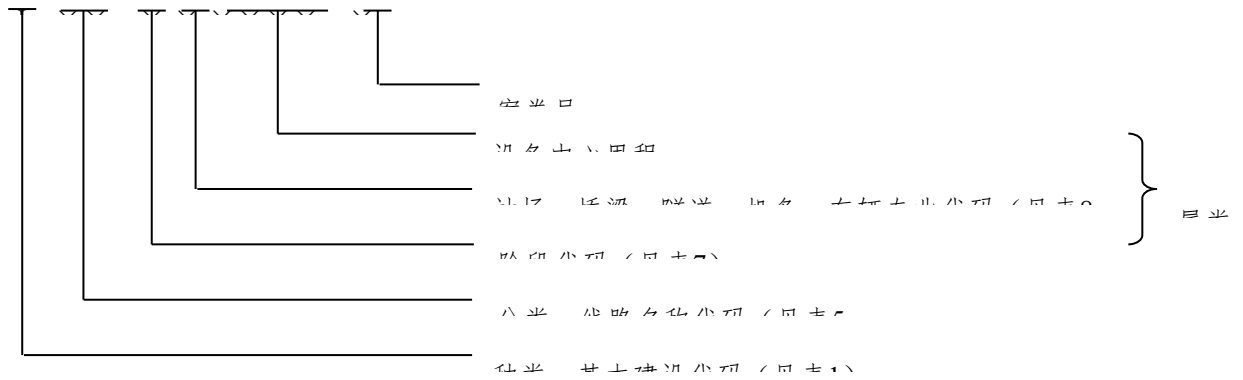
综合专业档案代码构造：



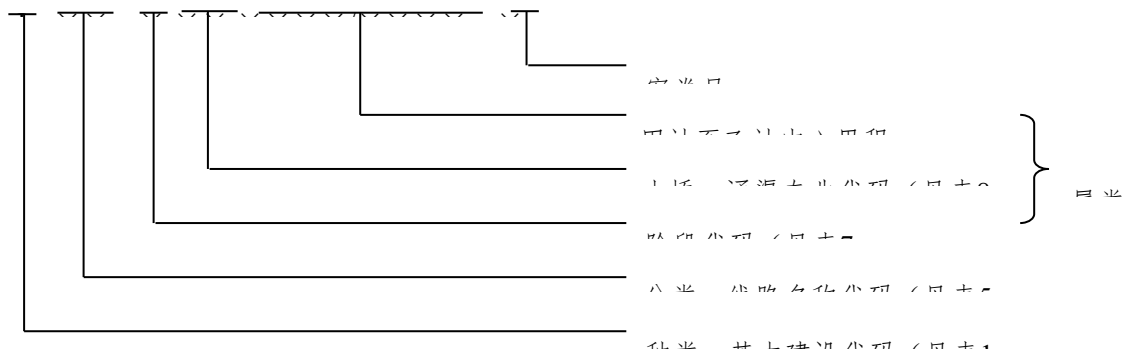
线路、路基专业档案分别在线路专业代码后加项目内容代码：线路综合为1，线路上部为2，其他为3；路基专业代码后加项目内容代码：路基为1，路基附属为2，将阿拉伯数字代码标注在线路和路基专业代码后。档案代码构造：



站场、桥梁、隧道、机务、车辆专业档案是按座构成保管单位。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），如一公里内有两座以上大桥、隧道时取其整公里数后的一位小数（如下同）。档案代码构造：

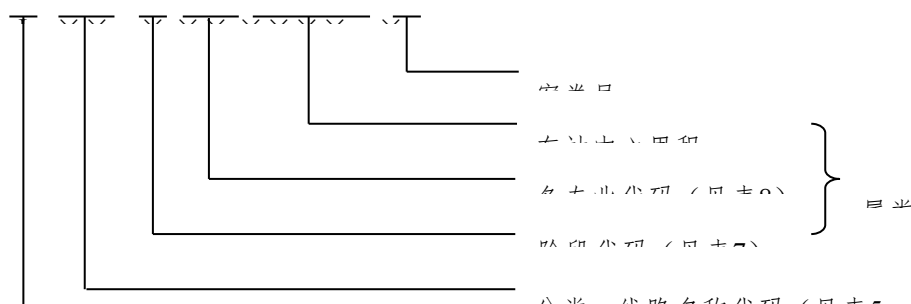


小桥、涵渠专业档案按区间（甲站中心至乙站中心里程，取整公里）或座构成保管单位，其属类在阶段、专业代码后还应标注甲站中心至乙站中心里程，用斜线或上下两行表达甲站至乙站里程（如下同）。档案代码构造：

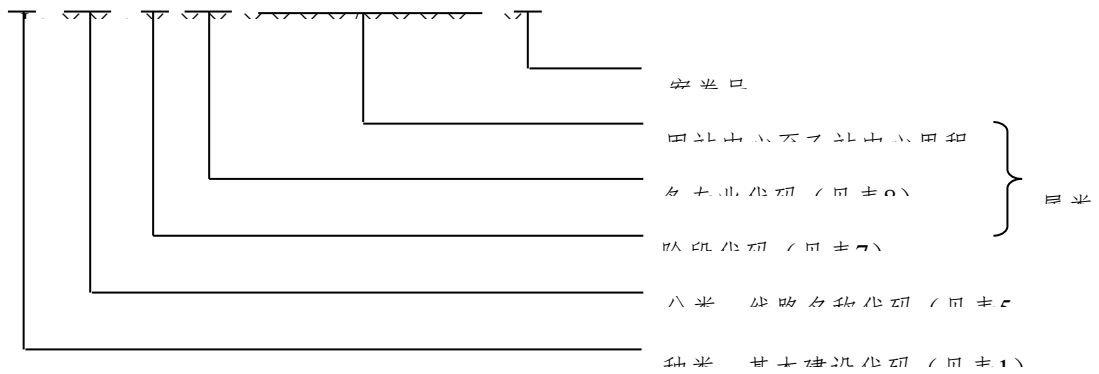


通信、信号、电力、给排水、房屋、电化、环境保护等专业档案及地亩专题档案，在站场内的设备其里程应标注车站中心里程，在区间内的设备其里程应标注甲站中心至乙站中心里程（通信电缆区间里程按竣工图纸划分的区段里程标注）。

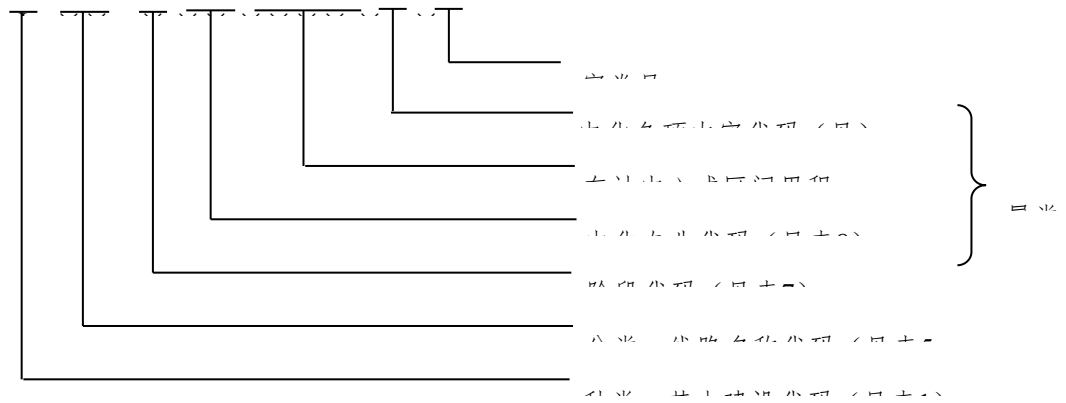
1.1 设备在车站时档案代码构造：



.2设备在区间时档案代码构造:

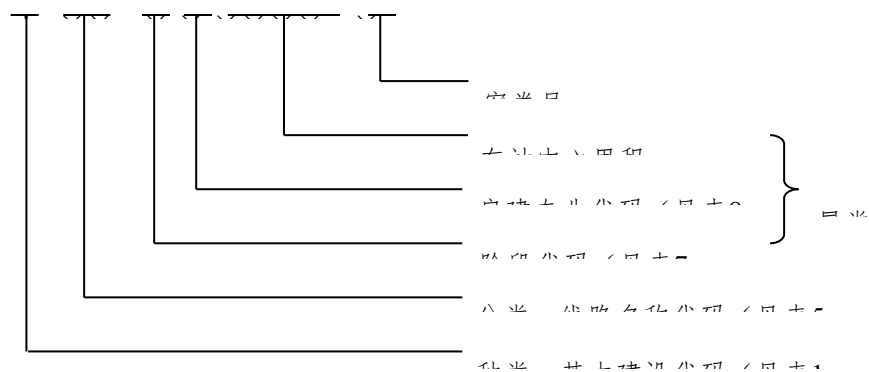


电化专业档案在属类内除标注电化专业代码外还应在里程后标注电化各项内容代码：牵引变电所、开闭所、分区亭、电力调度等代码为Q、接触网代码为J。档案代码构造：



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。

.1区间站房建档案可不分单位和用途，将一种站所有单位的房建档案集中编案卷号，档案代码构造：



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447060062003006122>