

# 煤炭工业法规汇编

1949—1983

补 编

(二)

煤 炭 工 业 部

C. 8333 4

70 60

# 煤炭工业法规汇编

1949—1983

补 编

(二)

煤炭工业部办公厅

一九八七年十二月

**煤炭工业法规汇编**

(煤炭工业部办公厅编)

内部发行

\*

江西省煤炭厅印刷厂印刷

\*

787×1092毫米1/16 字数: 990000

印数: 5760册 工本费(套): 73.00元



# 关于印发《煤炭工业法规汇编 (1949—1983)》的决定

(86)煤办字第621号

各煤管局(公司)、直管矿务局,各省、自治区煤炭工业厅(局,公司、总公司),北京矿务局:

为了适应煤炭工业发展的需要,加强煤炭工业法制建设,促进煤炭工业体制改革,提高煤炭工业生产管理水平和按照国务院统一部署以及国办发〔1983〕83号和国办发〔1985〕41号文件的规定,我部在清理建国以来煤炭工业法规、规章的基础上,将继续有效的文件编纂出版了《煤炭工业法规汇编(1949—1983)》,现决定重新颁布执行。

有关应予废止和自行失效的文件将另行公布。

煤炭工业部

一九八六年九月六日

抄送:各统配矿务局(矿),各重点煤炭企事业单位。

## 编辑说明

《煤炭工业法规汇编(1949—1983)》是遵照国办发(1983)83号文件的统一部署,在清理建国三十五年来煤炭工业系统由部颁发的近三千件法规、规章的基础上,按国务院经济法规研究中心提出的标准,经业务部门逐件做出鉴定后,将继续有效的法规、规章进行汇编而成。

《煤炭工业法规汇编(1949—1983)》(以下简称《汇编》)所辑录的主要是现行有效的法规、规章,同时也编入一部分尚待修改的文件。此外,对少量虽已失效但在煤炭工业发展史上起过重要作用,具有一定参考价值的规范、政策文件也辑入《汇编》。这部《汇编》,既有行业管理方面的各种条例、规定、指令、制度等经济、行政规范,又有煤炭开发管理方面的规程、办法、细则、标准等技术规范。全书共六册七本,分二十四类。

由于《汇编》时间的跨度较长,组织机构也几经变迁,加之所辑文件因受当时历史条件的限制规范化不够等原因,给编辑工作带来较大困难。根据领导指示,为使这部《汇编》的体例基本达到统一,我们在编纂中进行了必要的技术处理。现就一些有关的具体问题作如下说明:

一、本《汇编》所辑文件,多为调整内部关系的,为保密起见,定为内部发行,要妥为保管。

二、作为《汇编》,本应将煤炭工业现行有效的规范文件全部收入,因受篇幅限制,对一些单一性和数据性的文件未予辑入。如工资待遇、各种定额等。

三、本《汇编》所辑,主要为部级以上规范文件。为便于执行,也收录了部分对部颁规范文件有具体补充的有关司局颁发的规定。

四、本《汇编》所收入的少量“转发文”,其选录原则是:针对煤炭行业有具体补充要求的。

五、本《汇编》收入的部分部颁规范文件,是依据国务院及综合部门的有关规定,为便于执行,将这部分文件也附录于文后。

六、本《汇编》的分类,是按业务性质划分的。所辑文件是按文号并参考年度顺序排列的;无文号的按时间顺序排列;无文号 and 时间的按归档年限列于相应年度之后。

七、本《汇编》已将所辑文件中一些不合时代要求的文词、造句做了技术性处理。对一些明显讹误和错别字也做了订正。个别无法判断的仍依原件。

八、本《汇编》所辑文件中,有的从整体性看是有效的,但其中的部分内容已与当前情况不相适应,也有的是后来又有补充规定的。限于条件,在选录时未能一一注明,请使用时注意。

九、本《汇编》为节省篇幅,已将所辑文中主送、抄送单位删去。

十、本《汇编》所辑“技术标准”,如与国家统一颁布的不一致时,则以国家统一颁布的为准。

十一、本《汇编》所辑文件,凡与国家今后新颁规定相矛盾时,一律按国家新颁规定执

行。

本《汇编》由于篇幅大，时间紧，加之缺乏经验，定有不少疏漏或不当之处，请予指正。以便在今后的年度汇编中加以改进。

本《汇编》由部办公厅会同有关司局和直属单位共同协作统一编纂而成。在编辑过程中曾得到诸多部门和有关同志的大力支持与帮助。并由开滦矿务局印刷厂、辽源矿务局印刷厂、东煤销售公司印刷厂、煤炭部第一建设公司印刷厂和东煤公司地质局沈阳测试中心承担了印装任务。本《补编》仍照《汇编》体例编排，并由江西省煤炭厅印刷厂承印，在此，一并致谢。

《煤炭工业法规汇编》编辑组

一九八七年十二月

# 目 录

关于发布《立井多绳提煤箕斗及装载设备品种系列与基本参数》部标准的通知 (〔75〕煤设字第426号) .....	( 1 )
关于发布《煤矿窄轨车辆品种、系列与参数》部标准的通知 (〔75〕煤设字第430号) .....	( 16 )
关于批准九、十二吨立井多绳箕斗及装载设备标准设计施工图纸的通知 (〔75〕煤设字第839号) .....	( 29 )
关于批准1.5吨立井多绳罐笼、翻车机等五项标准设计施工图的通知 (〔77〕煤设字第233号) .....	( 29 )
关于对修改设计文件审批的几项暂行规定 (〔77〕煤设字第296号) .....	( 30 )
关于批准三吨底卸式矿车通用设计施工图的通知 (〔77〕煤设字第419号) .....	( 31 )
关于批准辽宁省煤矿设计研究院编制的十二吨多绳箕斗等七项标准设计施工图 的通知(〔77〕煤设字第854号) .....	( 33 )
关于印发〈圆筒煤仓系列〉试行的通知 (〔77〕煤设局定字第51号) .....	( 34 )
关于试用球扁钢组合缶道装置通用设计施工图的通知 (〔77〕煤设局定字第57号) .....	( 43 )
关于批准二点五立方米矸石箕斗单、双道卸载架标准设计施工图的通知 (〔70〕煤设字第468号) .....	( 43 )
关于批准六吨、十二吨立井多绳提煤箕斗标准设计施工图的通知 (〔78〕煤设字第469号) .....	( 44 )
关于印发《煤炭工业抗震设计规定》的通知 (〔78〕煤设字第672号) .....	( 44 )
关于颁发煤炭工业设计规范的通知 (〔78〕煤设字第723号) .....	( 67 )
关于批准五吨底卸式矿车通用设计施工图纸的通知 (〔78〕煤设字第950号) .....	( 213 )
关于批准立井多绳提煤箕斗与装载设备十六项标准设计的通知 (〔78〕煤设字第1576号) .....	( 214 )
关于批准游动天轮五项标准设计的通知 (〔78〕煤设字第1577号) .....	( 215 )
关于批准安全门及分车道岔通用设计施工图的通知	

(〔78〕煤设局定字第60号) .....	( 216 )
关于《煤炭工业标准、通用设计管理办法》几个问题的函复	
(〔78〕煤设局定字第111号) .....	( 216 )
关于批准装缶推车机标准设计施工图, 液压拉紧装置、气动操纵装置通用设计	
施工图的通知(〔79〕煤设字第333号) .....	( 217 )
关于煤炭跨线式装车仑限界尺寸的规定	
(〔79〕煤设字第616号) .....	( 218 )
关于批准缶笼、立井防爆门、防火门及栅栏门等项标准(通用)设计施工图的通知	
(〔79〕煤设字第766号) .....	( 218 )
关于批准摇台、装缶推车机、分车道岔、罐笼、翻车机等八项标准(通用)设计	
施工图的通知(〔79〕煤设字第984号) .....	( 220 )
关于批准三吨底卸矿车用卸载站(第二套设计)等部通用设计的通知	
(〔79〕煤设局标字第72号) .....	( 221 )
关于工程设计图纸图标式样的通知	
(〔79〕煤设局标字第103号) .....	( 221 )
关于批准“煤矿地沟敷设热力网构件通用图集”为煤炭部通用设计的通知	
(〔79〕煤设局标字第104号) .....	( 221 )
关于颁发《煤矿地面窄轨铁路设计规范(MTJ <sub>2</sub> -80)》的通知	
(〔80〕煤设字第453号) .....	( 223 )
关于新建工程项目开展可行性研究工作的通知	
(〔80〕煤设字第1108号) .....	( 280 )
关于批准井下用铸石槽箱刮板运输机标准设计施工图的通知	
(〔80〕煤设局标字第23号) .....	( 284 )
关于批准翻车机等十三项标准设计的通知	
(〔80〕煤设局标字第27号) .....	( 285 )
关于批准4—72—11水平出风口扇风机房标准设计施工图的通知	
(〔80〕煤设局标字第86号) .....	( 286 )
关于改变设计中〈巷道工程量及材料消耗量〉计算的通知	
(〔80〕煤设局标字第92号) .....	( 289 )
关于批准四项给水净化设备通用设计施工图的通知	
(〔80〕煤设局标字第122号) .....	( 289 )
关于印发1969年以前编制的〈煤炭部标准设计通用设计项目(采矿、机电、	
土建专业)清理情况汇总表〉的通知(〔80〕煤设局标字第146号) .....	( 290 )
关于试行《600毫米轨距巷道断面标准设计》的通知	
(〔81〕煤设字第057号) .....	( 303 )
关于试行《600毫米轨距巷道断面系列和基本参数》的通知	
(〔81〕煤设字第058号) .....	( 303 )
关于呈报中国煤矿设计咨询公司章程的函	

(〔81〕煤设字第139号) .....	( 304 )
关于颁发《采矿制图标准》的通知	
(〔81〕煤设字第263号) .....	( 306 )
关于颁发《煤炭工业企业总平面设计制图标准》的通知	
(〔81〕煤设字第859号) .....	( 344 )
关于颁发《煤炭工业设计工作暂行条例》的通知	
(〔81〕煤设字第1096号) .....	( 369 )
关于试行《煤炭工业矿井可行性研究报告编制内容》和《煤炭工业可行性 研究经济计算办法》的通知(〔81〕煤设局规字第66号) .....	( 375 )
关于颁发《煤炭工业采暖通风及供热设计技术规定(试行)》的通知	
(〔81〕煤设局标字第71号) .....	( 394 )
关于“可行性研究图纸编号”的函复(〔81〕煤设局标字第87号) .....	( 413 )
关于批准《煤炭工业企业总平面设计施工图深度规定》的通知	
(〔81〕煤设局标字第111号) .....	( 413 )
关于印发“矿区附属企业一矸石砖厂系列和设计编制原则(试行)”的通知	
(〔81〕煤设局标字第147号) .....	( 433 )
关于颁发《煤矿机修厂建设和设计的几点暂行规定》的通知	
(〔82〕煤设字第122号) .....	( 438 )
重申地震区建设项目必须严格予以抗震设防的通知	
(〔82〕煤设字第434号) .....	( 440 )
关于批准斗式提升机等34项标准(通用)设计的通知	
(〔82〕煤设字第1023号) .....	( 441 )
关于试行《600毫米轨距巷道交岔点系列》的通知	
(〔82〕煤设字第1206号) .....	( 442 )
关于试行《煤炭工业选煤厂可行性研究报告编制内容》的通知	
(〔82〕煤设局规字第6号) .....	( 443 )
关于试行《一吨标准矿车15—30万吨/年平峒断面通用设计》和《一吨标 准矿车串车斜井井筒通用设计》的通知(〔82〕煤设局标字第11号) .....	( 453 )
关于试行《地面单绳缠绕式提升机房设计技术规定系列及基本参数》的通知	
(〔82〕煤设局标字第12号) .....	( 453 )
关于颁发《煤炭工业矿区机修厂可行性研究报告编制内容(试行)》的通知	
(〔82〕煤设局规字第24号) .....	( 459 )
关于颁发《煤矿建筑标准(通用)设计施工图深度统一规定》的通知	
(〔82〕煤设局标字第31号) .....	( 466 )
关于试行《地面压缩空气站设计技术规定》的通知	
(〔82〕煤设局标字第32号) .....	( 476 )
关于试行《煤矿单层厂房设计统一技术规定》的通知	
(〔82〕煤设局标字第33号) .....	( 483 )

关于印发《煤矿单层厂房建筑统一化补充规定》的通知	
(〔82〕煤设局标字第34号) .....	( 489 )
关于批准新的五吨底卸式矿车及卸载站标准(通用)设计的通知	
(〔82〕煤设局标字第37号) .....	( 493 )
关于批准4—72—11型垂直出风口扇风机房标准设计施工图的通知	
(〔82〕煤设局标字第40号) .....	( 494 )
关于批准单绳罐笼等九项标准(通用)设计施工图的通知	
(〔82〕煤设局标字第48号) .....	( 496 )
发送“关于井巷工程图纸设计中工程量计算的几项规定和说明”的通知	
(〔82〕煤设局技字第73号) .....	( 497 )
关于颁发《矿区建设可行性研究报告编制内容》(试行)的通知	
(〔82〕煤设局技字第88号) .....	( 503 )
关于重申停止采用ZDG—6/9单式阻车器和ZFG—6/9复式阻车器的函	
(〔82〕煤设局技字第103号) .....	( 513 )
关于《煤炭工业标准,通用设计管理办法》补充规定的通知	
(〔82〕煤设局技字第108号) .....	( 513 )
关于颁发煤炭工业《矿山井巷工程概算指标》和《矿山井巷工程辅助费概算指标》的通知	
(〔83〕煤设字第53号) .....	( 515 )
关于批准试行《建筑构件产品目录》和《煤矿地面建筑配件通用图集》的通知	
(〔83〕煤设字第164号) .....	( 515 )
关于从一九八三年起由设计单位编制施工图预算的通知	
(〔83〕煤设字第566号) .....	( 516 )
关于颁发煤炭工业《矿山其它基本建设费用指标》和《设计概算、施工图预算编制与管理办法》的通知	
(〔83〕煤设字第652号) .....	( 517 )
关于试行《600毫米轨距顺槽断面25U同型钢拱形可缩性支架》通用设计的通知	
(〔83〕煤设字第677号) .....	( 543 )
关于颁发《煤炭工业环境保护设计若干规定》的通知	
(〔83〕煤设字第1049号) .....	( 543 )
关于试行《600毫米轨距巷道交岔点》标准设计的通知	
(〔83〕煤设字第1734号) .....	( 545 )
关于试行《箕斗装载设备自动控制装置》通用设计的通知	
(〔83〕煤设字第1817号) .....	( 545 )
关于颁发《胶带输送机栈桥系列及基本参数》的通知	
(〔83〕煤规总技字第108号) .....	( 545 )
关于颁发《矿井油脂库系列标准及技术规定》的通知	
(〔83〕煤规总技字第109号) .....	( 548 )
关于印发《煤炭工业矿井巷道断面、水平巷道交岔点、斜井井筒及峒室、井底车场峒室、井底车场、采区车场和峒室设计技术规定》(试行)的通知	

(〔83〕煤规总技字第121号) .....	( 551 )
附：矿井巷道断面设计技术规定(试行) .....	( 551 )
煤矿矿井水平巷道交岔点设计技术规定(试行) .....	( 588 )
煤矿矿井斜井井筒及峒室设计技术规定(试行) .....	( 592 )
煤矿矿井井底车场峒室设计技术规定(试行) .....	( 604 )
煤矿矿井井底车场设计技术规定(试行) .....	( 619 )
煤矿矿井采区车场和峒室设计技术规定(试行) .....	( 624 )
关于印发《汽车库系列标准及技术规定》的通知	
(〔83〕煤规总技字第182号) .....	( 630 )

# 关于发布《立井多绳提煤箕斗及 装载设备品种系列与基本参数》部标准的通知

(75)煤设字第426号

现发布《立井多绳提煤箕斗及装载设备品种系列与基本参数》部标准，编号为MT20—75及MT21—75，作为今后施工图设计、制造和选型的依据。自一九七五年十月一日试行。

附件：《立井多绳提煤箕斗及装载设备品种系列与基本参数》部标准

煤炭工业部

一九七五年八月四日

## JD 系列立井多绳提煤箕斗 品种、系列与基本参数

MT20—75

---

本标准适用于JD系列立井多绳提煤箕斗。多绳提煤箕斗系煤矿立井用多绳摩擦轮提升机的提升器。提升原煤块度不大于300mm。

### 一、品 种

1. 本标准规定多绳提煤箕斗本体应制成曲轨连杆下开折页式平板闸门、固定斗箱侧底卸型式；卸载方式为固定曲轨自动卸载；装载方式为预先定量吊装。

2. 箕斗提升钢丝绳悬挂装置采用螺旋液压调绳方式；平衡尾绳采用圆绳，其悬挂装置为转环式。

3. 箕斗按运行罐道方式分为钢丝绳罐道和型钢组合刚性罐道两种。

沿钢丝绳罐道运行的箕斗，罐道采用四角布置方式，其导向装置为分半滑套式。

沿型钢组合刚性罐道运行的箕斗，罐道采用两端布置方式，其导向装置为胶轮滚动式。

4. 箕斗按装卸方向分为同侧装卸式和异侧装卸式两种。

钢丝绳罐道、同侧装卸式多绳提煤箕斗如图1；  
 钢丝绳罐道、异侧装卸式多绳提煤箕斗如图2；  
 刚性罐道、同侧装卸式多绳提煤箕斗如图3。

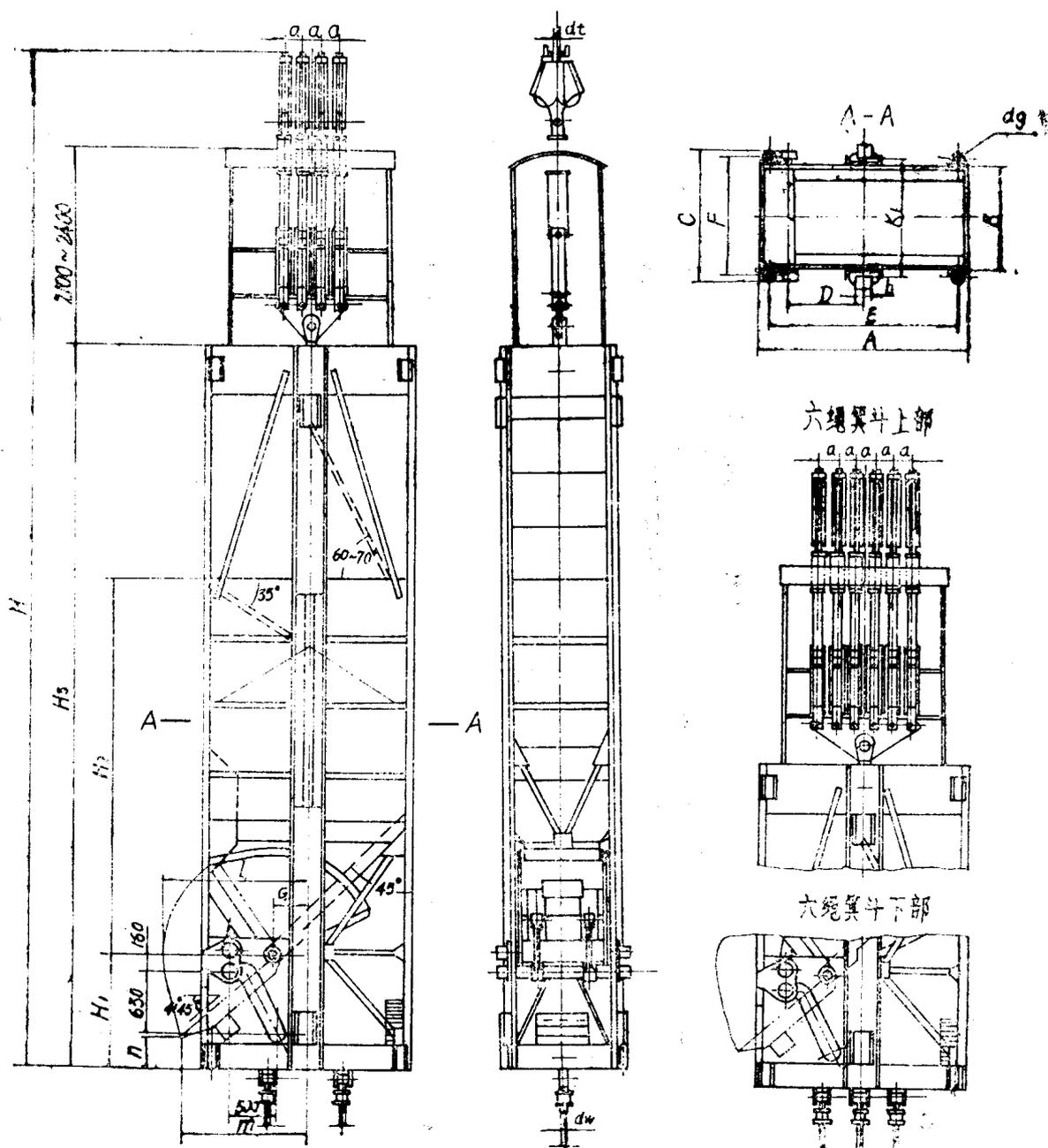


图1 JSD系列多绳提煤箕斗

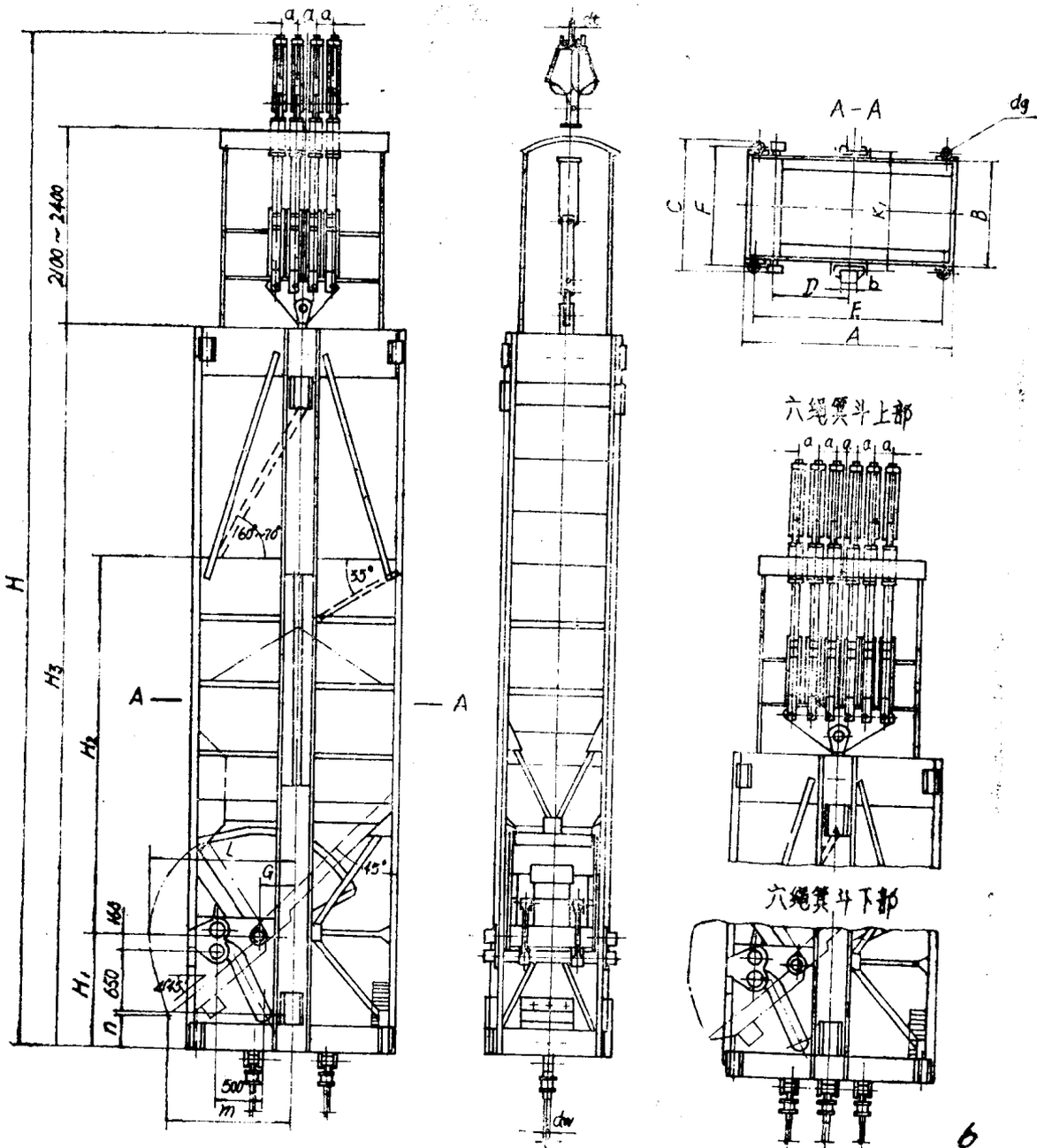


图2 JDSY系列多绳提煤箕斗

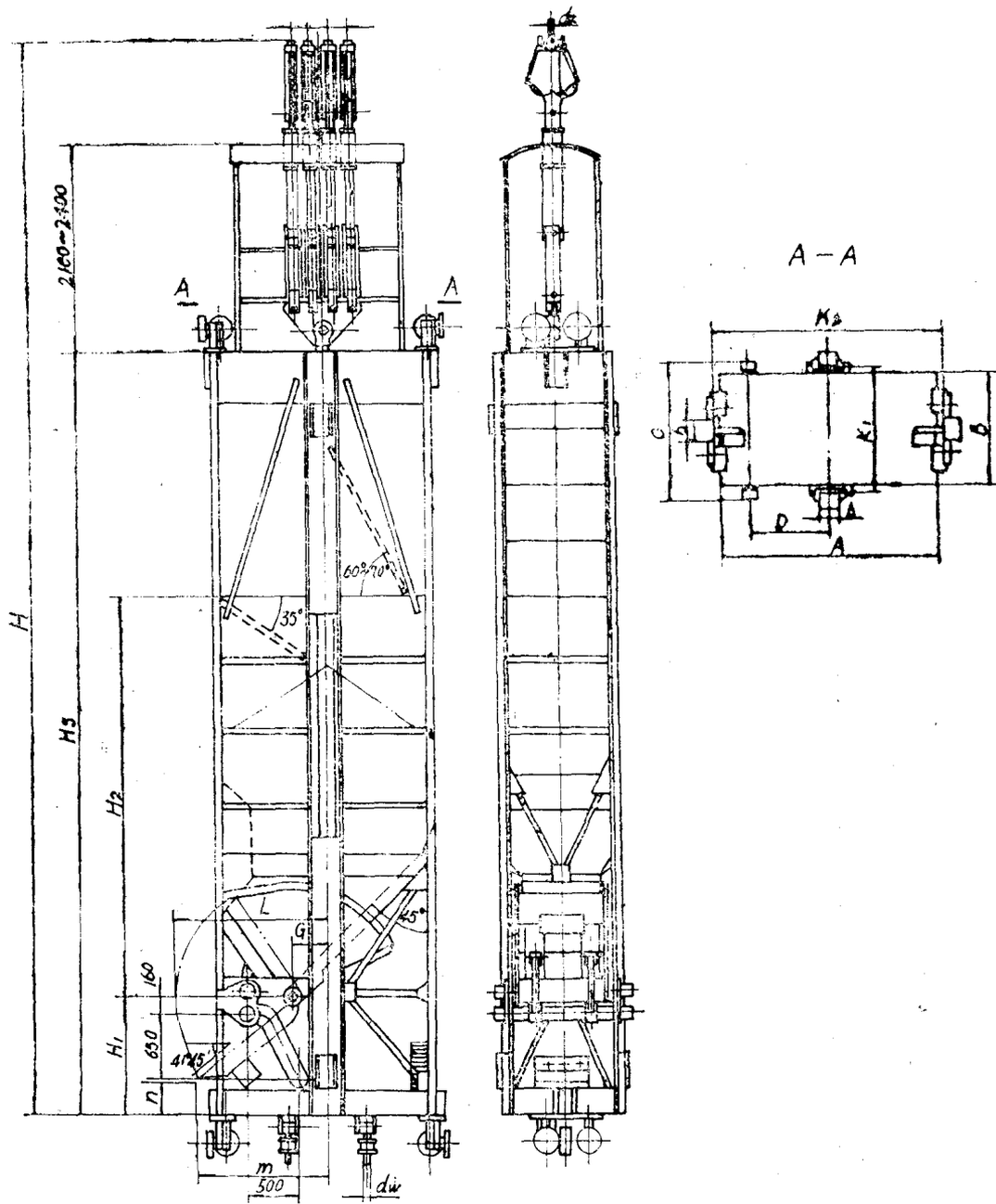


图3 JDG系列多绳提煤箕斗

## 二、系列与基本参数

5. 多绳提煤箕斗按名义载重量分为4、6、9、12、16五种吨位；按斗箱断面分为2200×1100、2300×1300、2400×1550mm三种尺寸；按提升钢丝绳数分为4绳、6绳两种。结合不同的结构型式和配合不同的提升机共组成十六种规格。

多绳提煤箕斗的系列与基本参数应符合表1的规定。

表1

多绳箕斗		型号		刚性罐道	同侧装卸式	名义载重量 (t)	有效容积 (m <sup>3</sup> )	斗箱断面 A×B (mm)	最终端载大荷 (t)	提升钢丝绳		平衡钢丝绳		钢丝绳罐道		刚性罐道		箕斗自重	适用的多绳摩擦轮提升机型号
钢丝绳罐道	同侧装卸式	直径 dt (mm)	数量							绳间距 a (mm)	直径 dw (mm)	数量	直径 ds (mm)	数量	断面宽度 b (mm)	间距 (mm)	井上井筒下罐道用 K <sub>1</sub> K <sub>2</sub> (t)		
JDS-4/55×4	JDSY-4/55×4	—	4	44	2200×1100	22	21—33	4	200	28—35	2	32—50	—	6	JKM 1.85×4				
JDS-6/55×4	JDSY-6/55×4	—	6	66	—	30	22.5—28	4	300	32—43	2	(根据罐道确定) 提升高度	—	7.5	JKM 2.25×4				
JDS-8/75×4	JDSY-8/75×4	—	9	10	—	44	27.5—32.5	4	300	43—48	2	—	—	8	JKM 2.8×4				
JDS-9/110×4	JDSY-9/110×4	—	12	132	2300×1300	54	22.5—28	6	250	32—43	3	—	—	10	JKM 3.25×4				
JDS-12/110×4	JDSY-12/110×4	JDG-12/110×4	16	176	2400×1550	60	31—40	4	300	45—62	2	—	—	12	JKM 3.25×4				
JDS-12/90×6	JDSY-12/90×6	—	16	176	2400×1550	60	31—40	4	300	45—62	2	—	—	12	JKM 2.8×6				
JDS-16/150×4	JDSY-16/150×4	JDG-16/150×4	16	176	2400×1550	60	31—40	4	300	45—62	2	—	—	15	JKM 4×4				

续表1

多绳箕斗		型号		主要尺寸 (mm)											推荐适用的井筒直径	
钢丝绳罐道	同侧装卸式	C	D	E	F	G	H1	H2	H3	H	L	m	n	斗箱卸煤口断面	井筒内布置箕斗时	刚性罐道
JDS-4/55×4	JDSY-4/55×4	—	—	—	—	—	—	4000	7800	10900	—	—	—	—	—	—
JDS-6/55×4	JDSY-6/55×4	1400	800	2000	1250	350	1250	4900	8700	11600	1500	1297	404	1000×850	—	—
JDS-6/75×4	JDSY-6/75×4	—	—	—	—	—	—	5600	960	12000	—	—	—	—	—	—
JDS-9/110×4	JDSY-9/110×4	—	—	—	—	—	—	6700	10700	14450	1530	1350	434	1009×1050	—	—
JDS-12/110×4	JDSY-12/110×4	1600	830	2100	1450	380	1300	6700	10700	14450	1530	1350	434	1009×1050	45~55	4.5~7.0~7.5
JDS-12/90×6	JDSY-12/90×6	—	—	—	—	—	—	7160	11300	15600	1550	1407	451	1009×1300	—	—
JDS-16/150×4	JDSY-16/150×4	1850	850	2200	1700	400	1350	7160	11300	15600	1550	1407	451	1009×1300	55~60	5.0~7.5~8.0

