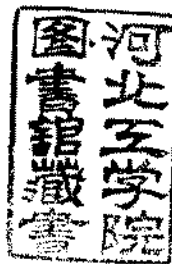


T-652.1
zh 99
86

中国国家标准汇编

86

GB 7408~7497



中国标准出版社

1991

目 录

| | | |
|---------------|--|---------|
| GB 7408—87 | 星期编号 | (1) |
| GB 7409—87 | 大、中型同步发电机励磁系统基本技术条件 | (4) |
| GB 7410—87 | 搪瓷名词术语 | (14) |
| GB 7411—87 | 棉花原(良)种产地检疫规程 | (30) |
| GB 7412—87 | 小麦种子产地检疫规程 | (38) |
| GB 7413—87 | 甘薯种苗产地检疫规程 | (45) |
| GB 7414—87 | 主要农作物种子包装 | (56) |
| GB 7415—87 | 主要农作物种子贮藏 | (61) |
| GB 7416—87 | 啤酒大麦 | (65) |
| GB 7417—87 | AX系列继电器 | (78) |
| GB 7418—87 | 预制后张法预应力混凝土铁路桥简支梁 | (96) |
| GB 7419—87 | 信息处理——数据交换用七位编码字符集及其七位与八位扩充在3.81mm 盒式磁带上的实现方法 | (105) |
| GB 7420—87 | 信息处理——从信息处理交换用七位编码字符集中派生四位字符集的导 则 | (107) |
| GB 7421—87 | 信息处理系统—数据通信—高级数据链路控制规程—规程类别汇编 | (116) |
| GB 7422.1—87 | 信息交换用蒙古文16×12、16×8、16×4点阵字模集 | (132) |
| GB 7422.2—87 | 信息交换用蒙古文16×12、16×8、16×4点阵数据集 | (136) |
| GB 7423.1—87 | 半导体器件散热器 通用技术条件 | (147) |
| GB 7423.2—87 | 半导体器件散热器 型材散热器 | (152) |
| GB 7423.3—87 | 半导体器件散热器 叉指形散热器 | (173) |
| GB 7424—87 | 通信光缆的一般要求 | (211) |
| GB 7425.1—87 | 光缆的机械性能试验方法 总则 | (223) |
| GB 7425.2—87 | 光缆的机械性能试验方法 拉伸 | (225) |
| GB 7425.3—87 | 光缆的机械性能试验方法 压扁 | (228) |
| GB 7425.4—87 | 光缆的机械性能试验方法 冲击 | (230) |
| GB 7425.5—87 | 光缆的机械性能试验方法 反复弯曲 | (232) |
| GB 7425.6—87 | 光缆的机械性能试验方法 扭转 | (234) |
| GB 7425.7—87 | 光缆的机械性能试验方法 曲绕 | (236) |
| GB 7425.8—87 | 光缆的机械性能试验方法 钩挂 | (238) |
| GB 7425.9—87 | 光缆的机械性能试验方法 弯折 | (240) |
| GB 7425.10—87 | 光缆的机械性能试验方法 卷绕 | (242) |
| GB 7426—87 | 16mm磁片的录音特性 | (243) |
| GB 7427—87 | 16mm磁片上中心单声轨录音磁头的隙缝位置和宽度尺寸 | (245) |
| GB 7428—87 | 16mm磁片上一边单声轨录音磁头的隙缝位置和宽度尺寸 | (247) |
| GB 7429—87 | 16mm磁片上两声轨录音磁头的隙缝位置和宽度尺寸 | (249) |
| GB 7430—87 | 电影安全胶片的要求和试验方法 | (251) |
| GB 7431—87 | 纵横制市内自动电话交换局传输特性指标及其测试方法 | (254) |
| GB 7432—87 | 同轴电缆载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标 | (263) |

| | | |
|------------|---------------------------------------|---------|
| GB 7433—87 | 对称电缆载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标 | (269) |
| GB 7434—87 | 架空明线载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标 | (275) |
| GB 7435—87 | 充气波导部件和装置的密封试验 | (281) |
| GB 7436—87 | 在模拟电话电路上开放电报及低速数据的时分复用设备技术要求 | (286) |
| GB 7437—87 | 公用模拟长途电话自动交换网传输性能指标 | (307) |
| GB 7438—87 | 国家通信网用户电报及低速数据编号 | (314) |
| GB 7439—87 | 长途通信明线杆面型式 | (318) |
| GB 7440—87 | 通信明线传输参数的计算方法和测试方法 | (322) |
| GB 7441—87 | 电站汽轮发电机组噪声测量方法 | (333) |
| GB 7442—87 | 电动角向磨光机 | (340) |
| GB 7443—87 | 电锤 | (349) |
| GB 7444—87 | 电动工具开关 | (355) |
| GB 7445—87 | 氢气 | (383) |
| GB 7446—87 | 氢气检验方法 | (387) |
| GB 7447—87 | 灯泡用氩气 | (392) |
| GB 7448—87 | 灯泡用氩气检验方法 | (396) |
| GB 7449—87 | 电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则 | (401) |
| GB 7450—87 | 电子设备雷击保护导则 | (431) |
| GB 7451—87 | 电光源名词 | (438) |
| GB 7452—87 | 船体振动评价基准 | (456) |
| GB 7453—87 | 船体振动测量 | (459) |
| GB 7454—87 | 机动车前照灯使用和光束调整技术规定 | (468) |
| GB 7455—87 | 肥皂中游离苛性碱含量的测定 | (475) |
| GB 7456—87 | 肥皂中总游离碱含量的测定 | (477) |
| GB 7457—87 | 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 | (479) |
| GB 7458—87 | 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 | (483) |
| GB 7459—87 | 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 | (485) |
| GB 7460—87 | 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 | (487) |
| GB 7461—87 | 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 | (489) |
| GB 7462—87 | 表面活性剂 发泡力的测定 改进Ross-Miles法 | (492) |
| GB 7463—87 | 表面活性剂 钙皂分散力的测定 酸量滴定法(改进 Schoenfeldt法) | (498) |
| GB 7464—87 | 搪瓷面盆包装 | (502) |
| GB 7465—87 | 高活度钴-60密封放射源 | (505) |
| GB 7466—87 | 水质 总铬的测定 | (509) |
| GB 7467—87 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | (514) |
| GB 7468—87 | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 | (518) |
| GB 7469—87 | 水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法 | (525) |
| GB 7470—87 | 水质 铅的测定 双硫脲分光光度法 | (530) |
| GB 7471—87 | 水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 | (534) |
| GB 7472—87 | 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 | (540) |
| GB 7473—87 | 水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲罗啉分光光度法 | (545) |
| GB 7474—87 | 水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 | (549) |
| GB 7475—87 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 | (552) |
| GB 7476—87 | 水质 钙的测定 EDTA滴定法 | (559) |

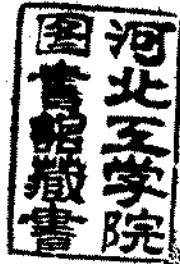
| | | | | |
|--------------|----------------------------|---------------------------------|--|---------|
| GB 7477—87 | 水质 | 钙和镁总量的测定 | EDTA滴定法 | (563) |
| GB 7478—87 | 水质 | 铵的测定 | 蒸馏和滴定法 | (567) |
| GB 7479—87 | 水质 | 铵的测定 | 纳氏试剂比色法 | (571) |
| GB 7480—87 | 水质 | 硝酸盐氮的测定 | 酚二磺酸分光光度法 | (576) |
| GB 7481—87 | 水质 | 铵的测定 | 水杨酸分光光度法 | (581) |
| GB 7482—87 | 水质 | 氟化物的测定 | 茜素磺酸锆目视比色法 | (587) |
| GB 7483—87 | 水质 | 氟化物的测定 | 氟试剂分光光度法 | (591) |
| GB 7484—87 | 水质 | 氟化物的测定 | 离子选择电极法 | (594) |
| GB 7485—87 | 水质 | 总砷的测定 | 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 | (599) |
| GB 7486—87 | 水质 | 氰化物的测定 | 第一部分 总氰化物的测定 | (604) |
| GB 7487—87 | 水质 | 氰化物的测定 | 第二部分 氰化物的测定 | (613) |
| GB 7488—87 | 水质 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 | 稀释与接种法 | (622) |
| GB 7489—87 | 水质 | 溶解氧的测定 | 碘量法 | (627) |
| GB 7490—87 | 水质 | 挥发酚的测定 | 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 | (633) |
| GB 7491—87 | 水质 | 挥发酚的测定 | 蒸馏后溴化容量法 | (641) |
| GB 7492—87 | 水质 | 六六六、滴滴涕的测定 | 气相色谱法 | (644) |
| GB 7493—87 | 水质 | 亚硝酸盐氮的测定 | 分光光度法 | (652) |
| GB 7494—87 | 水质 | 阴离子表面活性剂的测定 | 亚甲蓝分光光度法 | (657) |
| GB 7495—87 | 架空电力线路与调幅广播收音台的防护间距 | | | (664) |
| GB 7496—87 | 信息处理系统—数据通信—高级数据链路控制规程—帧结构 | | | (669) |
| GB 7497.1—87 | 微处理机系统总线 I | 8 位及 16 位数据 | 第一部分 电气与定时规范的功能说明 | (677) |
| GB 7497.2—87 | 微处理机系统总线 I | 8 位及 16 位数据 | 第二部分 采用边缘连接器 (直接配合) 作为系统总线配置的机械及插针的说明 | (712) |
| GB 7497.3—87 | 微处理机系统总线 I | 8 位及 16 位数据 | 第三部分 采用插针和插座连接器 (间接配合) 作为系统总线配置的机械及插针的说明 | (719) |

T-652.1
zh 99
- 87

中国国家标准汇编

87

GB 7498 ~ 7574



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

| | | |
|------------|-------------------------------------|---------|
| GB 7498—87 | 电子元器件详细规范 半导体集成电路CF741型运算放大器 | (1) |
| GB 7499—87 | 电子元器件详细规范 半导体集成电路CW723型多端可调稳压器 | (21) |
| GB 7500—87 | 半导体集成音响电路音频前置放大器 测试方法的基本原理 | (40) |
| GB 7501—87 | 半导体集成音响电路立体声解码器 测试方法的基本原理 | (54) |
| GB 7502—87 | 半导体集成音响电路电平指示驱动器 测试方法的基本原理 | (66) |
| GB 7503—87 | 半导体集成电路线性放大器测试方法的基本原理 | (71) |
| GB 7504—87 | 半导体集成微型计算机电路系列和品种 2900系列的品种 | (82) |
| GB 7505—87 | 半导体集成微型计算机电路系列和品种 68000系列的品种 | (133) |
| GB 7506—87 | 半导体集成微型计算机电路系列和品种 8086系列的品种 | (157) |
| GB 7507—87 | 半导体集成微型计算机电路Cμ8080A型8位微处理器功能验证方法 | (182) |
| GB 7508—87 | 半导体集成微型计算机电路Cμ6821型外围接口转接器功能验证方法 | (186) |
| GB 7509—87 | 半导体集成电路微处理器空白详细规范 | (189) |
| GB 7510—87 | 电子元器件详细规范 半导体集成电路CDA7520型10位数/模转换器 | (201) |
| GB 7511—87 | 电子元器件详细规范 半导体集成电路CE10131型ECL双主从D触发器 | (216) |
| GB 7512—87 | 液化石油气瓶阀 | (234) |
| GB 7513—87 | 汉字整字键盘盘面字排列 | (239) |
| GB 7514—87 | 信息处理交换用七位编码字符集与电报用五单位电码之间的转换 | (244) |
| GB 7515—87 | 信息处理用机器可读字符编码(磁墨水字符识别和光学字符识别的字符) | (251) |
| GB 7516—87 | 缩微摄影技术 图形符号 | (262) |
| GB 7517—87 | 缩微摄影技术 在16mm卷片上拍摄线装古籍的规定 | (265) |
| GB 7518—87 | 缩微摄影技术 在35mm卷片上拍摄线装古籍的规定 | (272) |
| GB 7519—87 | 缩微摄影技术 冲洗后的缩微胶片中硫代硫酸盐残留量的测定 亚甲蓝光度法 | (280) |
| GB 7520—87 | 汽轮机保温技术条件 | (285) |
| GB 7521—87 | 多个控制器在一CAMAC机箱中 | (289) |
| GB 7522—87 | CAMAC串行信息公路接口系统 | (311) |
| GB 7523—87 | CAMAC子程序 | (387) |
| GB 7524—87 | 汽车液压制动橡胶皮碗 | (406) |
| GB 7525—87 | 汽车制动气室橡胶隔膜 | (423) |
| GB 7526—87 | 车辆门窗橡胶密封条 | (431) |
| GB 7527—87 | 燃油用O形橡胶密封圈胶料 | (443) |
| GB 7528—87 | 橡胶软管术语 | (446) |
| GB 7529—87 | 模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定 | (458) |
| GB 7530—87 | 橡胶涂覆织物及制品术语 | (465) |
| GB 7531—87 | 有机化工产品灰分的测定 | (471) |
| GB 7532—87 | 有机化工产品中重金属含量测定的通用方法 目视限量法 | (473) |
| GB 7533—87 | 有机化工产品结晶点的试验方法 | (475) |
| GB 7534—87 | 工业用挥发性有机液体沸程的测定 | (481) |
| GB 7535—87 | 硫化橡胶分类 分类系统说明 | (492) |

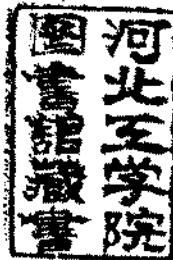
| | | |
|--------------|-------------------------------|---------|
| GB 7536—87 | 橡胶涂覆织物屈挠磨损的测定 | (506) |
| GB 7537—87 | 橡胶涂覆织物加速老化试验 | (511) |
| GB 7538—87 | 橡胶涂覆织物整卷特性的测定 | (515) |
| GB 7539—87 | 橡胶涂覆织物停放与试验的标准环境 | (519) |
| GB 7540—87 | 橡胶护舷 | (521) |
| GB 7541—87 | 单人气床垫 | (530) |
| GB 7542—87 | 铁路机车车辆制动用橡胶软管 | (534) |
| GB 7543—87 | 橡胶医用手套 | (537) |
| GB 7544—87 | 避孕套技术要求及抽样方法 | (540) |
| GB 7545—87 | 避孕套耐贮存性能测定 | (543) |
| GB 7546—87 | 避孕套拉伸性能测定 | (545) |
| GB 7547—87 | 避孕套质量测定 | (547) |
| GB 7548—87 | 蒸汽胶管 | (548) |
| GB 7549—87 | 球笼式同步万向联轴器型式、基本参数和主要尺寸 | (553) |
| GB 7550—87 | 球笼式同步万向联轴器 试验方法 | (563) |
| GB 7551—87 | 电阻应变称重传感器 | (566) |
| GB 7552—87 | 摄影镜头分辨率测试图 | (580) |
| GB 7553—87 | 35mm摄影机画面测试版 | (585) |
| GB 7554—87 | 电报用五单位数字保护码 | (589) |
| GB 7555—87 | 明线12路载波系统进网特性要求 | (595) |
| GB 7556—87 | 对称电缆60路载波系统进网特性要求 | (601) |
| GB 7557—87 | 1.2/4.4mm标准同轴电缆300路载波系统进网特性要求 | (608) |
| GB 7558.1—87 | 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法 氧化亚铁含量的测定 | (612) |
| GB 7558.2—87 | 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法 氟含量的测定 | (616) |
| GB 7558.3—87 | 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法 总砷量的测定 | (620) |
| GB 7559—87 | 纤维增强塑料层板螺栓连接挤压强度试验方法 | (624) |
| GB 7560—87 | 煤中矿物质的测定方法 | (630) |
| GB 7561—87 | 合成氨用煤质量标准 | (634) |
| GB 7562—87 | 发电煤粉锅炉用煤质量标准 | (637) |
| GB 7563—87 | 水泥回转窑用煤质量 | (640) |
| GB 7564—87 | 纺织品色牢度试验 毛标准贴衬织物规格 | (641) |
| GB 7565—87 | 纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格 | (645) |
| GB 7566—87 | 纺织品色牢度试验 聚酯标准贴衬织物规格 | (648) |
| GB 7567—87 | 纺织品色牢度试验 聚丙烯腈标准贴衬织物规格 | (651) |
| GB 7568—87 | 纺织品色牢度试验 丝标准贴衬织物规格 | (656) |
| GB 7569—87 | 羊毛 含碱量的测定 | (660) |
| GB 7570—87 | 羊毛 含酸量的测定 | (662) |
| GB 7571—87 | 羊毛 在碱中溶解度的测定 | (664) |
| GB 7572—87 | 精梳毛条中二氯甲烷 可溶性物质的测定 | (667) |
| GB 7573—87 | 纺织品 水萃取液pH值的测定 | (669) |
| GB 7574—87 | 信息处理交换用磁带 标号和文卷结构 | (672) |

T-652.1
zh 99
- 88

中国国家标准汇编

88

GB 7575~7634



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

| | | |
|---------------|---|---------|
| GB 7575—87 | 数据通信—高级数据链路控制规程—规程要素汇编 | (1) |
| GB 7576—87 | 高频放大管壳额定的双极型晶体管空白详细规范 (可供认证用) | (45) |
| GB 7577—87 | 低频放大管壳额定的双极型晶体管空白详细规范 (可供认证用) | (60) |
| GB 7578—87 | 电子元器件详细规范 3DA150B、3DA150C 型高频放大管壳额定双极型晶体管 (可供认证用) | (73) |
| GB 7579—87 | 电子元器件详细规范 3DD201 型低频放大管壳额定双极型晶体管 (可供认证用) | (83) |
| GB 7580—87 | 电子元器件详细规范 3DD102B 型低频放大管壳额定的双极型晶体管 (可供认证用) | (93) |
| GB 7581—87 | 半导体分立器件外形尺寸 | (105) |
| GB 7582—87 | 声学 耳科正常人的气导听阈与年龄和性别的关系 | (177) |
| GB 7583—87 | 声学 纯音气导听阈测定 听力保护用 | (185) |
| GB 7584—87 | 声学 护听器声衰减的测量 主观法 | (194) |
| GB 7585—87 | 模拟微波接力通信系统容量系列及波道配置 | (201) |
| GB 7586—87 | 液压挖掘机试验方法 | (214) |
| GB 7587.1—87 | 升运式铲运机铲斗容量标定 | (257) |
| GB 7587.2—87 | 普通装斗式铲运机铲斗容量标定 | (260) |
| GB 7588—87 | 电梯制造与安装安全规范 | (263) |
| GB 7589—87 | 信息交换用汉字编码字符集 第二辅助集 | (330) |
| GB 7590—87 | 信息交换用汉字编码字符集 第四辅助集 | (361) |
| GB 7591—87 | 程序设计语言 Pascal | (390) |
| GB 7592—87 | 通用桥式起重机 限界尺寸 | (448) |
| GB 7593—87 | 机动工业车辆 控制符号 | (453) |
| GB 7594.1—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第1部分: 一般规定 | (460) |
| GB 7594.2—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第2部分: 65℃橡皮绝缘 | (463) |
| GB 7594.3—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第3部分: 70℃橡皮绝缘 | (466) |
| GB 7594.4—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第4部分: 65℃一般橡皮护套 | (469) |
| GB 7594.5—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第5部分: 65℃一般不延燃橡皮护套 | (471) |
| GB 7594.6—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第6部分: 65℃重型橡皮护套 | (473) |
| GB 7594.7—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第7部分: 65℃重型不延燃橡皮护套 | (475) |
| GB 7594.8—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第8部分: 90℃橡皮绝缘 | (477) |
| GB 7594.9—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第9部分: 85℃一般不延燃橡皮护套 | (479) |
| GB 7594.10—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第10部分: 90℃一般不延燃橡皮护套 | (481) |
| GB 7594.11—87 | 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第11部分: 180℃橡皮绝缘或护套 | (483) |
| GB 7595—87 | 运行中变压器油质量标准 | (485) |
| GB 7596—87 | 电厂用运行中汽轮机油质量标准 | (490) |

| | | |
|--------------|---|-------|
| GB 7597—87 | 电力用油(变压器油、汽轮机油)取样方法 | (493) |
| GB 7598—87 | 运行中变压器油、汽轮机油水溶性酸测定法(比色法) | (498) |
| GB 7599—87 | 运行中变压器油、汽轮机油酸值测定法(BTB法) | (503) |
| GB 7600—87 | 运行中变压器油水分含量测定法(库仑法) | (505) |
| GB 7601—87 | 运行中变压器油水分测定法(气相色谱法) | (509) |
| GB 7602—87 | 运行中汽轮机油、变压器油 T501 抗氧化剂含量测定法(分光光度法) | (512) |
| GB 7603—87 | 矿物绝缘油中芳碳含量测定法(红外光谱分析法) | (515) |
| GB 7604—87 | 矿物绝缘油芳烃含量测定法 | (518) |
| GB 7605—87 | 运行中汽轮机油破乳化度测定法 | (523) |
| GB 7606—87 | 机械油换油指标 | (525) |
| GB 7607—87 | 汽车柴油机润滑油换油指标 | (527) |
| GB 7608—87 | 拖拉机柴油机润滑油换油指标 | (531) |
| GB 7609—87 | 电信网中脉冲编码调制音频通路总失真测试方法 | (536) |
| GB 7610—87 | 音频脉冲编码调制特性 | (544) |
| GB 7611—87 | 脉冲编码调制通信系统网路数字接口参数 | (549) |
| GB 7612—87 | 皮革机械噪声声功率级的测定 | (590) |
| GB 7613.1—87 | 印制板导线耐电流试验方法 | (601) |
| GB 7613.2—87 | 印制板表层耐电压试验方法 | (602) |
| GB 7613.3—87 | 印制板金属化孔耐电流试验方法 | (604) |
| GB 7614—87 | 校准测听耳机用的宽频带型仿真耳 | (606) |
| GB 7615—87 | 共用天线电视系统——天线部分 | (611) |
| GB 7616—87 | 二进制表示符号与两态码有意义状态之间的对等关系 | (618) |
| GB 7617—87 | 在电话线路上数据传输的功率电平 | (620) |
| GB 7618—87 | 在数据通信领域中通常同集成电路设备一起使用的非平衡双流接口电路的电气特性 | (622) |
| GB 7619—87 | 在数据通信领域中通常同集成电路设备一起使用的平衡双流接口电路的电气特性 | (639) |
| GB 7620—87 | 在电话自动交换网上使用的标准化 300 比特/秒全双工调制解调器 | (652) |
| GB 7621—87 | 在电话自动交换网和点对点二线租用电话型电路上使用的标准化的 1 200 比特/秒双工调制解调器 | (656) |
| GB 7622—87 | 在电话自动交换网上使用的标准化 600/1 200 波特调制解调器 | (671) |
| GB 7623—87 | 在电话自动交换网上的自动应答设备和(或)并行自动呼叫设备,包括人工和自动建立呼叫时使回波控制装置停止工作的规程 | (677) |
| GB 7624—87 | 在四线租用电话型电路上使用的标准化 2 400 比特/秒调制解调器 | (686) |
| GB 7625—87 | 在电话自动交换网上使用的标准化 2 400/1 200 比特/秒调制解调器 | (690) |
| GB 7626—87 | 在租用电话型电路上使用的带人工均衡器的标准化的 4 800 比特/秒调制解调器 | (696) |
| GB 7627—87 | 数据传输用失真和差错率测量仪的特性 | (702) |
| GB 7628—87 | 谷物维生素 B ₁ 测定方法 | (705) |
| GB 7629—87 | 谷物维生素 B ₂ 测定方法 | (709) |
| GB 7630—87 | 大米、小麦中氧化稀土总量的测定 三溴偶氮胂分光光度法 | (712) |
| GB 7631.1—87 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第1部分:总分组 | (716) |
| GB 7631.2—87 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第2部分:H组(液压系统) | (720) |

| | | | | |
|--------------|-------------------|----------------------------|-------|-------|
| GB 7631.3—89 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第3部分: E组 (内燃机) | | (724) |
| GB 7631.4—89 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第4部分: F组 (主轴、轴承和有关 离合器) | | (727) |
| GB 7631.5—89 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第5部分: M组 (金属加工) | | (729) |
| GB 7631.6—89 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第6部分: R组 (暂时保护防腐蚀) | ... | (733) |
| GB 7631.7—89 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第7部分: C组 (齿轮) | | (736) |
| GB 7631.8—90 | 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类 | 第8部分: X组 (润滑脂) | | (739) |
| GB 7632—87 | 机床用润滑剂的选用 | | | (742) |
| GB 7633—87 | 门和卷帘的耐火试验方法 | | | (746) |
| GB 7634—87 | 石油及有关产品低闪点的测定 | 快速平衡法 | | (752) |



目 录

| | | |
|---|--------------------------------|---------|
| 1 | 目的和适用范围 | (1) |
| 2 | 分类原则 | (1) |
| 3 | 编码方法 | (1) |
| 4 | 有关“开列区”的规定 | (1) |
| 5 | 计算单位 | (2) |
| 6 | 使用要求 | (2) |
| 7 | 全国工农业产品(商品、物资)分类与代码表 | |
| | A 农、林、牧、渔业产品 | |
| | 01 农业产品 | (3) |
| | 02 营林产品 | (13) |
| | 03 人工饲养动物和捕猎的野生动物及其产品 | (23) |
| | 04 渔业产品 | (27) |
| | 05 观赏植物 | (33) |
| | 06 其它农、林、牧、渔业产品 | (40) |
| | B 矿产品及竹、木采伐产品 | |
| | 07 煤、石油和天然气 | (42) |
| | 08 黑色金属矿采选产品 | (45) |
| | 09 有色金属矿采选产品 | (47) |
| | 10 非金属矿采选产品 | (53) |
| | 11 木、竹采伐产品 | (58) |
| | C 电力、蒸汽供热量、煤气(天然气除外)和水 | |
| | 12 电力、蒸汽供热量、煤气(天然气除外)和水 | (59) |
| | D 加工食品、饮料、烟草加工品和饲料 | |
| | 13 加工食品 | (60) |
| | 14 饮料 | (73) |
| | 15 烟草加工品 | (76) |
| | 16 饲料 | (77) |
| | E 纺织品、针织品、服装及其缝纫品,鞋帽、皮革、毛皮及其制品 | |
| | 18 纺织用纤维加工品 | (79) |
| | 19 纺织品 | (82) |
| | 20 针织品 | (102) |
| | 21 服装及其它缝纫品 | (109) |
| | 22 鞋帽 | (119) |
| | 23 皮革、毛皮及其制品 | (125) |
| | F 木材、竹、藤、棕、草制品及家具 | |

| | | |
|---|-------------------------------------|--------|
| | 24 木材、竹、藤、棕、草制品..... | (134) |
| | 25 家具..... | (140) |
| G | 纸浆、纸和纸制品,印刷品,文教体育用品..... | (147) |
| | 26 纸浆、纸和纸制品..... | (156) |
| | 27 印刷品..... | (157) |
| | 28 文教体育用品..... | (157) |
| H | 石油制品、焦炭及煤制品..... | (167) |
| | 29 石油制品..... | (185) |
| | 30 焦炭及煤制品..... | (185) |
| J | 化工产品..... | (186) |
| | 31 无机化学品..... | (195) |
| | 32 化学肥料..... | (197) |
| | 33 化学农药..... | (204) |
| | 34 有机化学品及涂、颜、染料,催化剂、助剂、添加剂和粘合剂..... | (227) |
| | 35 高分子聚合物..... | (232) |
| | 36 信息用化学品..... | (235) |
| | 37 化学试剂..... | (226) |
| | 38 日用化工品..... | (270) |
| | 39 其它化工产品..... | (270) |
| K | 医药..... | (294) |
| | 40 化学原料药..... | (311) |
| | 41 化学药制剂..... | (339) |
| | 42 中药材..... | (355) |
| | 43 中成药..... | (380) |
| | 44 畜用药..... | (392) |
| | 45 生物制品..... | (392) |
| L | 橡胶制品和塑料制品..... | (397) |
| | 46 橡胶制品..... | (4001) |
| | 47 塑料制品..... | (4001) |
| M | 建筑材料及其它非金属矿物制品..... | (409) |
| | 48 建筑材料及其它非金属矿物制品..... | (409) |
| N | 黑色金属冶炼及其压延产品..... | (455) |
| | 49 钢铁冶炼产品..... | (459) |
| | 50 钢材..... | (469) |
| | 51 其它黑色金属冶炼及其压延产品..... | (469) |
| P | 有色金属冶炼及其压延产品..... | (472) |
| | 52 有色金属冶炼产品..... | (478) |
| | 53 有色金属压延加工产品..... | (478) |
| Q | 金属制品..... | (481) |
| | 55 金属结构及其构件..... | (483) |
| | 56 工具..... | (490) |
| | 57 金属丝及其制品..... | (490) |

| | | |
|---|----------------------|-------|
| | 58 建筑用金属制品..... | (494) |
| | 59 搪瓷制品及日用金属制品..... | (496) |
| | 60 其它金属制品..... | (504) |
| R | 普通机械 | |
| | 61 锅炉及原动机..... | (507) |
| | 62 金属加工机械..... | (511) |
| | 63 通用设备..... | (518) |
| | 64 铸锻件及通用零部件..... | (526) |
| | 65 工业专用设备..... | (530) |
| | 66 农、林、牧、渔业机械..... | (600) |
| | 67 建筑工程机械和钻探机械..... | (605) |
| | 68 医疗器械..... | (610) |
| | 69 其它机械产品..... | (615) |
| S | 交通运输设备 | |
| | 72 铁路运输设备..... | (619) |
| | 73 公路运输设备及工矿车辆..... | (621) |
| | 74 船舶及其辅机、飞行器..... | (628) |
| T | 电器机械及器材 | |
| | 75 电机..... | (639) |
| | 76 输变电设备..... | (641) |
| | 77 电工器材..... | (645) |
| | 78 家用电器..... | (648) |
| | 79 其它电器装置和设备..... | (652) |
| U | 电子产品及通信设备 | |
| | 80 雷达和无线电导航设备..... | (654) |
| | 81 通信设备..... | (656) |
| | 82 广播电视设备..... | (670) |
| | 83 电子计算机及其外部设备..... | (677) |
| | 84 电子元件..... | (680) |
| | 85 电子器件..... | (687) |
| V | 仪器仪表、计量标准器具及量具、衡器 | |
| | 87 仪器仪表..... | (695) |
| | 88 计量标准器具及量具、衡器..... | (717) |
| W | 工艺美术品、古玩及收藏品 | |
| | 90 工艺美术品..... | (726) |
| | 91 古玩及收藏品..... | (740) |
| X | 废旧物资 | |
| | 92 废旧物资..... | (746) |
| Z | 其它产品(商品、物资) | |
| | 99 其它产品(商品、物资)..... | (751) |

T-652.1

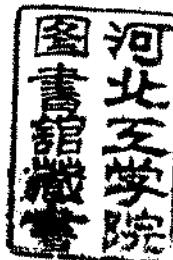
Zh 99

90

中国国家标准汇编

90

GB 7636~7679



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

| | | |
|--------------|--------------------------------|---------|
| GB 7636—87 | 农村家用沼气管路设计规范 | (1) |
| GB 7637—87 | 农村家用沼气管路施工安装操作规程 | (6) |
| GB 7638—87 | 栓皮 | (10) |
| GB 7639—87 | 软木砖(低温隔热用) | (13) |
| GB 7640—87 | 软木砖试验方法 | (17) |
| GB 7641—87 | 软木纸 | (21) |
| GB 7642—87 | 软木纸试验方法 | (25) |
| GB 7643—87 | 紫胶原胶 | (30) |
| GB 7644—87 | 紫胶虫种胶 | (35) |
| GB 7645—87 | 余甘子类树皮 | (39) |
| GB 7646—87 | 毛杨梅树皮 | (41) |
| GB 7647—87 | 橡碗 | (43) |
| GB 7648—87 | 水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 | (47) |
| GB 7649—87 | 谷物籽粒氨基酸测定的前处理方法 | (52) |
| GB 7650—87 | 谷物籽粒色氨酸测定法 | (55) |
| GB 7651—87 | 民用炕灶热性能测试方法 | (58) |
| GB 7652—87 | 八角 | (73) |
| GB 7653—87 | 大豆色拉油 | (77) |
| GB 7654—87 | 菜籽色拉油 | (83) |
| GB 7655—87 | 食品添加剂 亮蓝 | (85) |
| GB 7656—87 | 食品添加剂 丙酸钠 | (95) |
| GB 7657—87 | 食品添加剂 D 葡萄糖酸 δ 内酯 | (100) |
| GB 7658—87 | 食品添加剂 山梨糖醇液 | (105) |
| • GB 7659—87 | 焊接结构用碳素钢铸件 | (115) |
| GB 7660.1—87 | 反射棱镜 光轴、光轴长度、光轴截面与光学平行度 | (120) |
| GB 7660.2—87 | 反射棱镜 分类、代号与图表 | (130) |
| GB 7660.3—87 | 反射棱镜 像偏转特性 | (196) |
| • GB 7661—87 | 光学零件气泡度 | (274) |
| • GB 7662—87 | 立式平衡机校验法 | (281) |
| GB 7663—87 | 标准维氏硬度块 | (292) |
| GB 7664—87 | 维氏硬度计技术条件 | (297) |
| GB 7665—87 | 传感器通用术语 | (303) |
| GB 7666—87 | 传感器命名法及代号 | (334) |
| GB 7667—87 | 电子显微镜 X 射线泄漏剂量规定 | (347) |
| GB 7668—87 | 铠装热电偶材料 | (348) |
| GB 7669—87 | 铠装热电偶材料试验方法 | (356) |
| GB 7670—87 | 电动振动试验设备特性的描述方法 | (364) |

| | | | | |
|--------------|-------------------|----------------------|------------|---------|
| GB 7671—87 | 照相机镜头测试版 | | | (396) |
| GB 7672.1—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第一部分 | 一般规定 | (399) |
| GB 7672.2—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第二部分 | 双玻璃丝包圆线 | (410) |
| GB 7672.3—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第三部分 | 单玻璃丝包漆包圆线 | (413) |
| GB 7672.4—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第四部分 | 双玻璃丝包扁线 | (415) |
| GB 7672.5—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第五部分 | 玻璃丝包漆包扁线 | (417) |
| GB 7672.6—87 | 玻璃丝包绕组线 | 第六部分 | 玻璃丝包薄膜绕包扁线 | (420) |
| GB 7673.1—87 | 纸包绕组线 | 第1部分 | 一般规定 | (422) |
| GB 7673.2—87 | 纸包绕组线 | 第2部分 | 纸包圆线 | (432) |
| GB 7673.3—87 | 纸包绕组线 | 第3部分 | 纸包扁线 | (434) |
| GB 7674—87 | 六氟化硫封闭式组合电器 | | | (436) |
| GB 7675—87 | 交流高压断路器的开合电容器组试验 | | | (458) |
| GB 7676.1—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 定义和通用要求 | | (462) |
| GB 7676.2—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 电流表和电压表的特殊要求 | | (488) |
| GB 7676.3—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 功率表和无功功率表的特殊要求 | | (494) |
| GB 7676.4—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 频率表的特殊要求 | | (501) |
| GB 7676.5—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 相位表、功率因数表和同步指示器的特殊要求 | | (505) |
| GB 7676.6—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 电阻表(阻抗表)和电导表的特殊要求 | | (511) |
| GB 7676.7—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 多功能仪表的特殊要求 | | (516) |
| GB 7676.8—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 附件的特殊要求 | | (519) |
| GB 7676.9—87 | 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 | 推荐的试验方法 | | (524) |
| GB 7677—87 | 半导体直接直流变流器 | | | (552) |
| GB 7678—87 | 半导体自换相变流器 | | | (564) |
| GB 7679.1—87 | 矿山机械术语 | 采掘机械设备 | | (576) |
| GB 7679.2—87 | 矿山机械术语 | 装载机械设备 | | (655) |
| GB 7679.3—87 | 矿山机械术语 | 提升机械设备 | | (684) |
| GB 7679.4—87 | 矿山机械术语 | 矿用窄轨车辆 | | (714) |
| GB 7679.5—87 | 矿山机械术语 | 破磨设备 | | (724) |
| GB 7679.6—87 | 矿山机械术语 | 选矿设备 | | (763) |
| GB 7679.7—87 | 矿山机械术语 | 选煤设备 | | (804) |