

GB

中国
国家
标准
汇编

2012年 修订-19

中 国 国 家 标 准 汇 编

2012 年修订-19

中国标准出版社 编

中国标准出版社
北京

中 國 國 家 標 準

RI-TGZB-2013

中 國 國 家 標 準

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编:2012年修订.19/中国标准出版社编. —北京:中国标准出版社,2013.11
ISBN 978-7-5066-7251-1

I. ①中… II. ①中… III. ①国家标准-汇编-中国
-2012 IV. ①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 186468 号

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 31.5 字数 964 千字
2013 年 11 月第一版 2013 年 11 月第一次印刷

*
定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐由我社出版的上年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2012年我国制修订国家标准共2101项。本分册为“2012年修订-19”,收入新制修订的国家标准37项。

中国标准出版社

2013年7月

目 录

GB/T 17889.1—2012 梯子 第1部分:术语、型式和功能尺寸	1
GB/T 17889.2—2012 梯子 第2部分:要求、试验和标志	25
GB/T 17889.3—2012 梯子 第3部分:使用说明书	59
GB/T 17889.4—2012 梯子 第4部分:带有单个或多个铰链的梯子	75
GB 17896—2012 管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级	87
GB/T 17933—2012 电子出版物 术语	105
GB/T 17934.5—2012 印刷技术 网目调分色片、样张和印刷成品的加工过程控制 第5部分: 网版印刷	124
GB/T 17953—2012 标准清晰度电视4:2:2数字分量视频信号接口	137
GB/T 18029.14—2012 轮椅车 第14部分:电动轮椅车和电动代步车动力和控制系统 要求 和测试方法	149
GB/T 18029.21—2012 轮椅车 第21部分:电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼 容性要求和测试方法	195
GB/T 18029.24—2012 轮椅车 第24部分:乘坐者操纵的爬楼梯装置的要求和测试方法	215
GB/T 18039.8—2012 电磁兼容 环境 高空核电磁脉冲(HEMP)环境描述 传导骚扰	287
GB 18055—2012 村镇规划卫生规范	317
GB 18068.1—2012 非金属矿物制品业卫生防护距离 第1部分:水泥制造业	323
GB 18068.2—2012 非金属矿物制品业卫生防护距离 第2部分:石灰制造业	327
GB 18068.3—2012 非金属矿物制品业卫生防护距离 第3部分:石棉制品业	331
GB 18068.4—2012 非金属矿物制品业卫生防护距离 第4部分:石墨碳素制品业	335
GB 18071.1—2012 基础化学原料制造业卫生防护距离 第1部分:烧碱制造业	339
GB 18071.3—2012 基础化学原料制造业卫生防护距离 第3部分:硫酸制造业	343
GB 18071.6—2012 基础化学原料制造业卫生防护距离 第6部分:硫化碱制造业	347
GB 18071.7—2012 基础化学原料制造业卫生防护距离 第7部分:黄磷制造业	351
GB 18071.8—2012 基础化学原料制造业卫生防护距离 第8部分:氢氟酸制造业	355
GB 18075.1—2012 交通运输设备制造业卫生防护距离 第1部分:汽车制造业	359
GB 18078.1—2012 农副食品加工业卫生防护距离 第1部分:屠宰及肉类加工业	363
GB 18079—2012 动物胶制造业卫生防护距离	367
GB 18080.1—2012 纺织业卫生防护距离 第1部分:棉、化纤纺织及印染精加工业	371
GB 18082.1—2012 皮革、毛皮及其制品业卫生防护距离 第1部分:皮革鞣制加工业	375
GB/T 18116.1—2012 氧化钇铕化学分析方法 第1部分:氧化镧、氧化铈、氧化镨、氧化钕、 氧化钐、氧化钆、氧化铽、氧化镝、氧化钬、氧化铒、氧化铥、氧化镱和氧化 镥量的测定	379
GB 18133—2012 马铃薯种薯	395
GB 18173.1—2012 高分子防水材料 第1部分:片材	403
GB/T 18182—2012 金属压力容器声发射检测及结果评价方法	429
GB/T 18205—2012 学校卫生综合评价	443

GB/T 18216.1—2012	交流 1 000 V 和直流 1 500 V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求	460
GB/T 18216.2—2012	交流 1 000 V 和直流 1 500 V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻	473
GB/T 18216.3—2012	交流 1 000 V 和直流 1 500 V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗	479
GB/T 18216.4—2012	交流 1 000 V 和直流 1 500 V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻	487
GB/T 18216.5—2012	交流 1 000 V 和直流 1 500 V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 5 部分:对地阻抗	493

本部分代替 GB/T 18216.1—2003《交流 1 000 V 及以下和直流 1 500 V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求》(见本标准第 2 章)。本部分与 GB/T 18216.1—2003 相比,主要技术差异如下:

- 本部分将“防护措施”修改为“电气安全防护措施”,将“防护装置”修改为“电气安全防护装置”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 5 部分:对地阻抗”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 5 部分:对地阻抗”。

本部分与 GB/T 18216.2—2003、GB/T 18216.3—2003、GB/T 18216.4—2003、GB/T 18216.5—2003 的技术差异见附录 A。

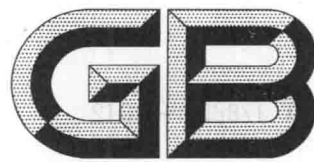
本部分与 IEC 60364-4-42:2009《家用和类似用途电器的安全 第 4-42 部分:电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求》(见本标准第 2 章)相比,主要技术差异如下:

- 本部分将“防护措施”修改为“电气安全防护措施”,将“防护装置”修改为“电气安全防护装置”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻”。
- 本部分将“防护措施的试验、测量或监控设备 第 5 部分:对地阻抗”修改为“电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 5 部分:对地阻抗”。

本部分与 IEC 60364-4-42:2009 的技术差异见附录 A。

本部分与 IEC 60364-4-42:2009 相比,主要技术差异见附录 A。

本部分与 GB/T 18216.2—2003、GB/T 18216.3—2003、GB/T 18216.4—2003、GB/T 18216.5—2003 的技术差异见附录 A。



中华人民共和国国家标准

GB/T 17889.1—2012
代替 GB/T 17889.1—1999

梯子 第1部分：术语、型式和功能尺寸

Ladders—Part 1: Terms, types, functional sizes

本部分规定了梯子的术语、型式和功能尺寸。本部分适用于直梯、伸缩梯、人字梯、折叠梯、脚踏梯、平台梯、单脚梯、双脚梯、靠墙梯、靠墙伸缩梯、伸缩脚踏梯、伸缩平台梯、伸缩靠墙梯、伸缩靠墙脚踏梯、伸缩平台脚踏梯、伸缩靠墙平台梯、伸缩靠墙脚踏平台梯、伸缩靠墙平台脚踏梯等。

2012-05-11 发布

2012-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 17889《梯子》由以下 4 部分组成：

- 第 1 部分：术语、型式和功能尺寸；
- 第 2 部分：要求、试验和标志；
- 第 3 部分：使用说明书；
- 第 4 部分：带有单个或多个铰链的梯子。

本部分是 GB/T 17889 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 17889.1—1999《梯子 第 1 部分：术语、型式和功能尺寸》。

本部分对 GB/T 17889.1—1999 做了如下技术修改：

- 修改了本部分的部分术语（见第 3 章，1999 年版的第 3 章）；
- 修改了单件倚靠式踏棍梯子的图示（见图 22，1999 年版的图 23）；
- 修改了分段式梯子的图示（见图 23，1999 年版的图 24）；
- 修改了倚靠式踏板梯子的图示（见图 30，1999 年版的图 31）；
- 增加了平台边缘防滑要求（见 4.6）；
- 增加了平台的图示（见图 33）；
- 增加了关于自立式踏板和踏棍梯子的要求（见 4.7）。

本部分使用翻译法等同采用 EN 131-1:2007《梯子 第 1 部分：术语、型式和功能尺寸》。为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 删除了资料性附录 A。

本部分由全国机械安全标准化技术委员会（SAC/TC 208）提出并归口。

本部分起草单位：镇江东方生物工程设备技术有限公司、天津市金锚集团有限责任公司、深圳市华测检测技术股份有限公司、南京林业大学光机电仪工程研究所、中机生产力促进中心。

本部分主要起草人：章金元、李杰、郭勇、居荣华、张晓飞、丁春华、李士森、李波、赵茂程、李勤、李春平、宁燕、孙松平、富锐、刘治永。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 17889.1—1999。

梯子 第1部分：术语、型式和功能尺寸

1 范围

GB/T 17889 的本部分规定了梯子的术语和一般设计特征。

本部分适用于便携式梯子。

本部分不适用于梯凳，也不适用于设计用于专业用途的梯子，例如：屋顶梯子、消防用梯子、移动式梯子。

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。

GB/T 17889.2 梯子 第2部分：要求、试验和标志

GB/T 17889.4—2012 梯子 第4部分：带有单个或多个铰链的梯子

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

注：带有单个或多个铰链的梯子的术语和定义见 GB/T 17889.4。

表 1

单位为毫米

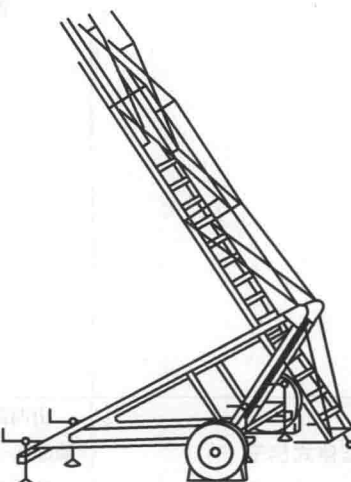
序号	术语	定义	图示
3.1	梯子 ladder	包含有踏棍或踏板，可以供人上下的装置	
3.2	便携式梯子 portable ladder	可以用手搬运和架起的梯子	
3.3	移动式梯子 mobile ladder	借助移动支架将其搬运到使用场所的梯子	

图 1

表 1(续)

单位为毫米

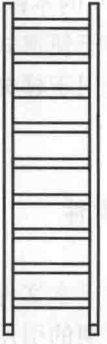
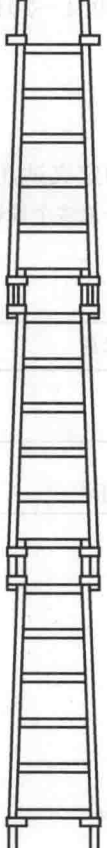
序号	术语	定义	图示
3.4	踏棍式梯子 rung ladder	带踏棍的便携式梯子,且踏棍站立面的前后宽度小于 80 mm	
3.5	倚靠式踏棍梯子 leaning rung ladder	自身不带支架的踏棍式梯子	
3.6	单件倚靠式踏棍梯子 one-piece leaning ladder	仅由一个梯段构成的倚靠式踏棍梯子	
3.7	分段式梯子 sectional ladder	由几段组成的倚靠式踏棍梯子,且各段可借助连接装置装配在一起 注:长度只能按一次一个整段来改变。	 
3.8	延伸式梯子 extending ladder	由两部分或多个部分组成的倚靠式踏棍梯子,且各部分的梯框相互平行 注:长度可以通过一次升降一个梯级来改变。	

表 1(续)

单位为毫米

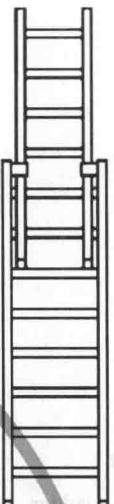
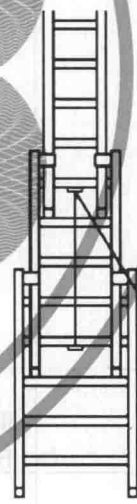
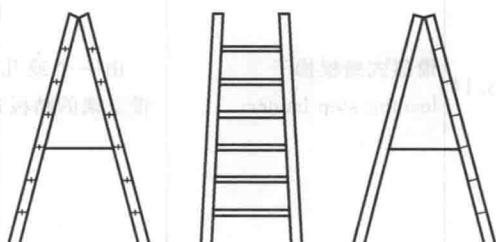
序号	术语	定义	图示
3.9	推拉延伸式梯子 push-up extending ladder	上面部分直接用手来延伸的延伸式梯子	 图 4
3.10	拉绳延伸式梯子 rope-operated extending ladder	上面部分通过绳子或链、带、钢索等其他方式拉出的延伸式梯子	 图 5
3.11	自立式踏棍梯子 standing rang ladder	两件相互支撑的踏棍式梯子, 可单侧或双侧攀爬	 图 6

表 1(续)

单位为毫米

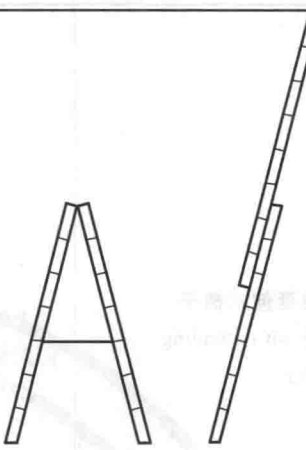
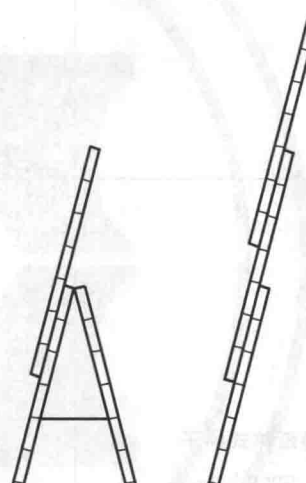
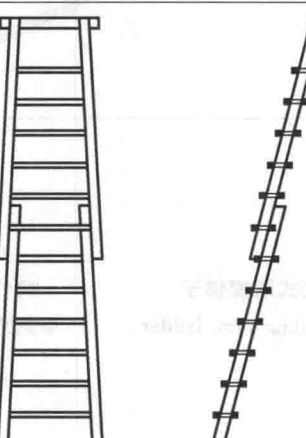
序号	术语	定义	图示
3.12	组合式梯子 combination ladder	由若干个部分组成的踏棍式梯子,可以作为延伸式梯子、自立式梯子或顶部带延伸式梯子的自立式梯子使用,且其各组成部分也可以作为单件倚靠式梯子使用	 图 7
3.13	踏板式梯子 step ladder	使用时踏板处于水平状态的便携式梯子,踏板站立面前后宽度等于或大于 80 mm	 图 8
3.14	倚靠式踏板梯子 leaning step ladder	由一个或几个部分组成的不自带支架的踏板式梯子	 图 9

表 1(续)

单位为毫米

序号	术语	定义	图示
3.15	自立式踏板梯子 standing step ladder	两件相互支撑的踏板式梯子,可以单侧或双侧攀爬;带或不带平台;带或不带扶手/横杆;平台作为一级踏板	
		单侧攀爬的踏板梯子	
		双侧攀爬的踏板梯子	
		带有平台和扶手/横杆的单侧攀爬踏板梯子	
		带有平台和扶手/横杆的双侧攀爬踏板梯子	

表 1(续)

单位为毫米

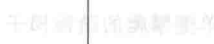
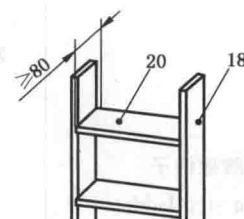
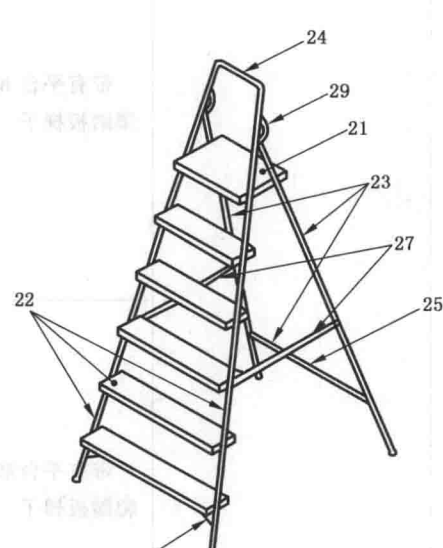
序号	术语	定义	图示
3.16	自立式梯子 standing ladder	自带支架的(踏棍或踏板)梯子	
3.17	自立式踏棍和踏板梯子 standing rung and step ladder	一部分用踏棍,另一部分用踏板的自立式梯子	
3.18	梯框 stile	支承踏棍、踏板或支撑腿横撑的梯子侧边构件	
3.19	踏棍 rung	站立面前后宽度小于 80 mm,且不小于 20 mm 的攀爬支承件	 <p>图 14</p>
3.20	踏板 step	站立面前后宽度不小于 80 mm 的攀爬支承件	 <p>图 15</p>
3.21	平台 platform	自立式踏板梯子中不同于踏板的顶端站立面	
3.22	攀爬腿 ascending leg	梯子中有攀爬支承的腿	
3.23	支撑腿 supporting leg	梯子中无攀爬支承的腿	
3.24	扶手/横杆 hand-/knee rail	自立式梯子上部末端用于抓握或获得支撑的装置	
3.25	横撑 cross strut	支撑腿梯框的水平连接件	
3.26	底部支撑 bottom brace	保证梯框下端不发生弯曲的装置	
3.27	张开限制装置 opening restraint device	自立式梯子上保证梯子两条腿不滑开的装置	 <p>图 16</p>
3.28	锁紧装置 locking device	使用过程中使梯钩始终钩住踏棍或踏板的装置	
3.29	铰链 hinge-joint	自立式梯子上固定梯子两条腿的装置	

表 1(续)

单位为毫米

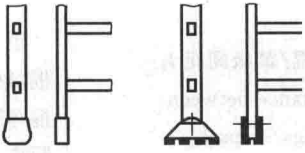
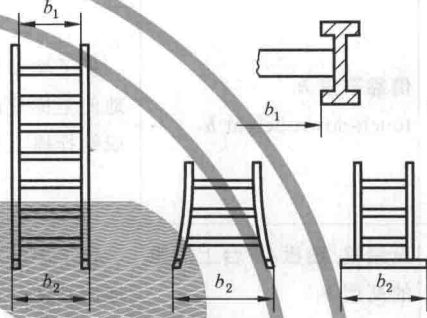
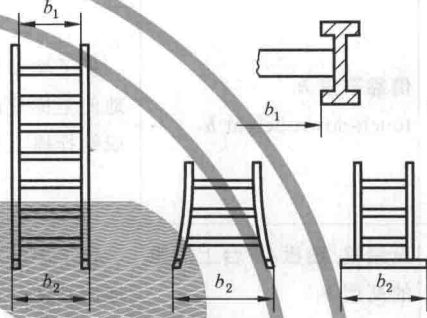
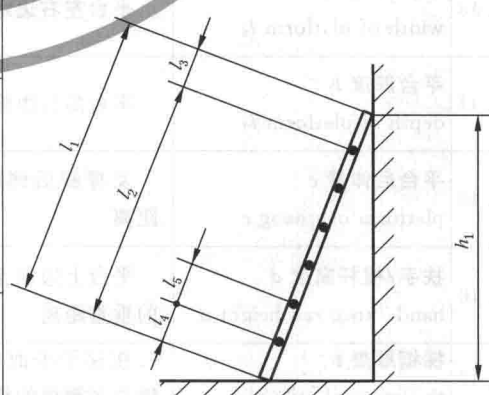
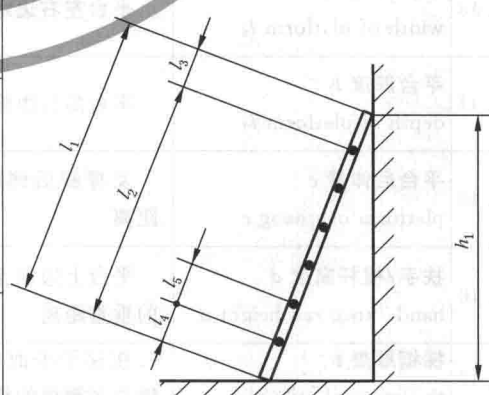
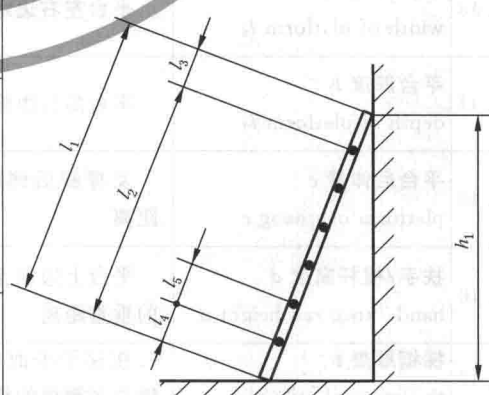
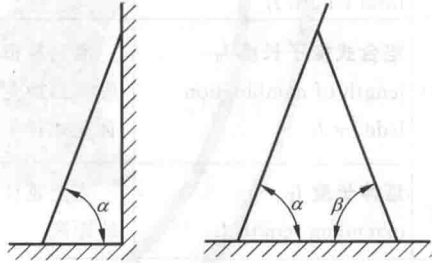
序号	术语	定义	图示
3.30	梯脚 foot	永久安装在梯子底部的防滑装置。如果是木制梯子，则指梯框的底端	 图 17
3.31	内侧宽度 b_1 inner width b_1	沿最短踏棍/踏板/平台的上边缘梯框内侧之间的可用距离	 图 18
3.32	外侧宽度 b_2 outside width b_2	梯框下端外侧之间的距离或稳定装置支撑点的外侧宽度	 图 18
3.33	总长度 l_1 total length l_1	梯子由底脚到顶端的距离	(见图 19)
3.34	组合式梯子长度 l_8 length of combination ladders l_8	沿两梯框之间的中线, 由梯子的底端到确定组合式梯子外宽 b_2 的自立式梯子的上边缘测得的距离	(见图 28 和图 29)
3.35	延伸长度 l_9 extending length l_9	完全延伸后, 梯子从底脚到顶端的距离	(见图 24)
3.36	至最上一级踏棍/踏板的长度 l_2 length to the topmost rung/step l_2	沿两梯框之间的中线, 由梯子底端到最上一级踏棍/踏板上边缘或至平台上边缘测得的距离	 图 19
3.37	最上一级踏棍与顶端之间的距离 l_3 distance between the topmost rung and the upper end l_3	沿两梯框之间的中线, 由梯子最上一级踏棍的上边缘到梯子顶端之间测得的距离	 图 19
3.38	底端与最下一级踏棍/踏板之间的距离 l_4 distance between the bottom end and the lowest rung/step l_4	沿两梯框之间的中线, 由梯子底端到最下一级踏棍/踏板上边缘之间测得的距离	 图 19

表 1(续)

单位为毫米

序号	术语	定义	图示
3.39	踏棍/踏板间距 l_5 distance between rungs/steps l_5	沿两梯框之间的中线, 相邻踏棍/踏板上边缘之间的距离, 或踏棍/踏板与相邻平台上边缘之间的距离	
3.40	倚靠高度 h_1 touch-down height h_1	梯子架设在正确工作位置时, 从地面至梯子最高接触点、架梯横档或钩挂棒上边缘之间的垂直高度	
3.41	至踏棍/踏板/平台上边缘的高度 h_2 height to upper edge of rung/step/platform h_2	梯子架设在正确工作位置时, 从地面到梯子最上一级踏棍/踏板的上边缘或平台的上边缘之间测得的垂直距离	(见图 31)
3.42	倾角 α, β inclination α, β	梯腿和水平面之间的夹角(α 为攀爬腿的倾角, β 为支撑腿的倾角)	
3.43	平台宽度 l_6 width of platform l_6	平台左右边缘之间的距离	
3.44	平台深度 l_7 depth of platform l_7	平台前后边缘之间的距离	
3.45	平台后伸量 c platform overhang c	支撑腿后侧面至平台后边缘的距离	
3.46	扶手/横杆高度 d hand-/knee rail height d	平台上边缘至扶手/横杆上边缘的垂直距离	
3.47	梯框厚度 t thickness of stile t	在梯子平面内沿垂直于梯框轴线方向测得的梯框外形尺寸	(见图 25~图 29)
3.48	空隙 e clearance e	当锁定装置处于使用位置时, 梯子两个平行部件的踏棍之间的水平距离	(见图 24)

4 功能尺寸

4.1 一般要求

本部分中的插图仅是示例,产品无需与其一致,但应符合要求。

梯子的踏棍/踏板之间应等间距,公差为±2 mm。

内宽 b_1 应在最短踏棍/踏板的上边缘测量。

外宽 b_2 应在梯子的下端测量。

除了对梯子整体进行试验之外,各个不使用工具就可拆卸的梯段还应分别符合单件倚靠式梯子的要求。

4.2 倚靠式踏棍梯子

4.2.1 一般要求

倚靠式踏棍梯子一般在全长上等宽,或者底部和/或顶部较宽。如果顶部较宽,即最上一级踏棍之后较宽。功能尺寸在表 2 中给出。

表 2 倚靠式踏棍梯子的功能尺寸

单位为毫米

	b_1^a	b_2^a	e	l_4^a	l_5	$\alpha/(^\circ)$
最小值	280	340	—	$0.5l_5$	250	65
最大值	—	—	45	$l_5 + 15$	300	75

^a 该尺寸也适用于可单独作为倚靠式梯子使用的梯子单个组成部分。