



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109548540 A

(43)申请公布日 2019.04.02

(21)申请号 201710956420.0

(22)申请日 2017.09.26

(71)申请人 杨竣仁

地址 830016 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐
市迎宾路钢花小区41-1-302

(72)发明人 杨竣仁

(51)Int.Cl.

A01G 15/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图9页

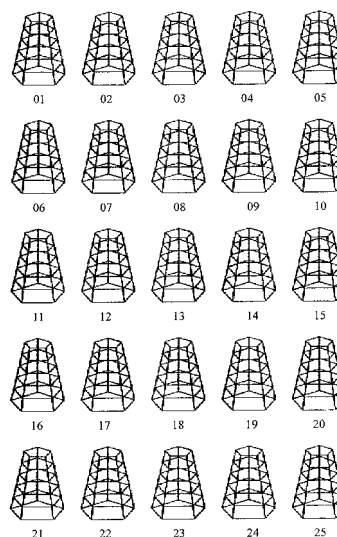
(54)发明名称

多组合(60座-100座)100米以上楼顶上安装
喷水器

(57)摘要

60座-100座高楼,层高100米以上才能安装喷水器,它们作用叫“多组合”“互联网”工作原理,为节省材料,改善城市环境,改善雾霾天空及空气污染。解决城市缺水情况,提高人民身体健康,我发现并调查气象部门资料:100米-1500米天空有云的情况下都可降雨,我利用城市现有的资源设计了标题中谈到的条件下安装喷水器。100米以上高楼与地面的距离有空气在支撑运动,我借此利用楼顶平面的位置先建焊储水池,在储水池里装建水泵、水管、三角支架,然后再把喷水器安装到三角支架上,储水池建成之后,再把自来水通过水管送入储水池,等到储水池满(约85%)后,再把水泵、水管、三角支架、喷水器相连接,而后通电入水泵。

多组合 60 座—100 座以上楼顶上安装喷水器



1. 利用多组合60座-100座100米以上楼顶上安装喷水器,是为了节省材料,它能改善城市环境,改善雾霾天气及空气污染,解决城市缺水问题,提高人民身体健康。

2. 100米以上高楼与地面的距离有空气在支撑运动,我借此利用楼顶平面的位置先建储水池,在储水池里装建水泵、水管、三角支架,然后再把喷水器安装到三角支架上,储水池建成之后,再把自来水通过水管送入储水池,等到储水池满(约85%)后,再把水泵、水管、三角支架、喷水器相连接,而后通电入水泵,把监控器安装在楼顶最高处,能看到水池里的水流量。

3. 该设计需要城市的楼与楼之间距离间隔500米-800米,它的作用在同一时间工作中形成水汽。

多组合(60座-100座) 100米以上楼顶上安装喷水器

[0001] 当前世界各国人民面临着同一个出发点,地球上气温逐年逐渐上升,产生大气雾霾比较严重。地球大陆板块严重缺水,空气质量太差对世界各国人民带来不利影响,这些因素究竟是什么造成的?我们可以通过五官感受到,城市汽车尾气、工厂化学污染、城市人口密集、城市绿化用水造成水源不足等影响着各国人民的身体健康。任何一个城市如果严重缺水将加重空气污染、造成雾霾。由此可见上述因素该如何解决?该怎样关心人民健康,这期待我们去研究,去发现,去创造。

[0002] 我利用城市现有的资源设计了标题中谈到的条件下安装喷水器。100米以上高楼与地面的距离有空气在支撑、运动,我借此利用楼顶平面的位置先建焊储水池,在储水池里装建水泵、水管、三角支架,然后再把喷水器安装到三角支架上,储水池建成之后,再把自来水通过水管送入储水池,等到储水池满(约85%)后,再把水泵、水管、三角支架、喷水器相链接,而后通电入水泵,把监控器安装在楼顶最高处(能看到水池里的水流量),监控并关注工作情况。工作时会产生巨大的压强,就像空中抛物,力量不可估计。喷水器旋转就像水在空中跳舞形成水汽,被空中的云吸收。

[0003] 该设计需要城市的楼与楼之间距离间隔500米-800米,它的作用在同一时间工作中形成水汽、风力、风向互相推动的情况下,以上我用这种方法就是减少城市开支,有利于人类幸福的发展。

[0004] 附加说明:城市选用60座-100座高楼层高100米以上才能安装喷水器,它的作用叫“多组合”“互联网”工作原理的压强。我为什么不选在平地或山头丘陵搞这项实验,因为它没有高置位空气对称对流的力量,它们不能成为空气中的压强。

[0005]

附图说明

[0006] 图1是高楼,100米以上高楼安装喷水器,楼顶必须达到建筑标准设计施工。楼顶的安全措施要有保障,适合安装储水池重量标准,了解楼建筑质量是否合格。

[0007] 图2是储水池,需要在楼顶上面安装储水池,具体大小,根据本楼楼顶的面积而定,为了楼的安全,储水池的高度要控制在0.6 米-0.7米,为了减轻重量,储水池的四周用钢板焊接而成,底面积用塑料布粘焊而成,要求不要水渗出,保证实施楼的安全措施效果,四周钢板用完后不可取走,下次用的时候,塑料布重新更换新塑料。

[0008] 图3是水泵,为了达到喷水器压力效果,所以水泵配合水管、喷水器工作。

[0009] 图4是水管,水管是连接水泵、喷水器的连接桥梁。

[0010] 图5是喷水器,把水通过喷水器转动喷出水的时候,空气中产生巨大的压强,形成水汽。

[0011] 图6是多组合60座-100座,100米以上楼上安装喷水器,它们的作用叫“多组合”“互联网”工作原理的压强,楼与楼之间间隔500米-800米,在同一时间工作中形成水汽。

[0012] 图7是电线,电是供给水泵主要力量。

[0013] 图8是三角支架,支撑水管、喷水器的主要功能,三角支架必须达到6米以上高,喷

出来的水才有效果。

高楼安装喷水器

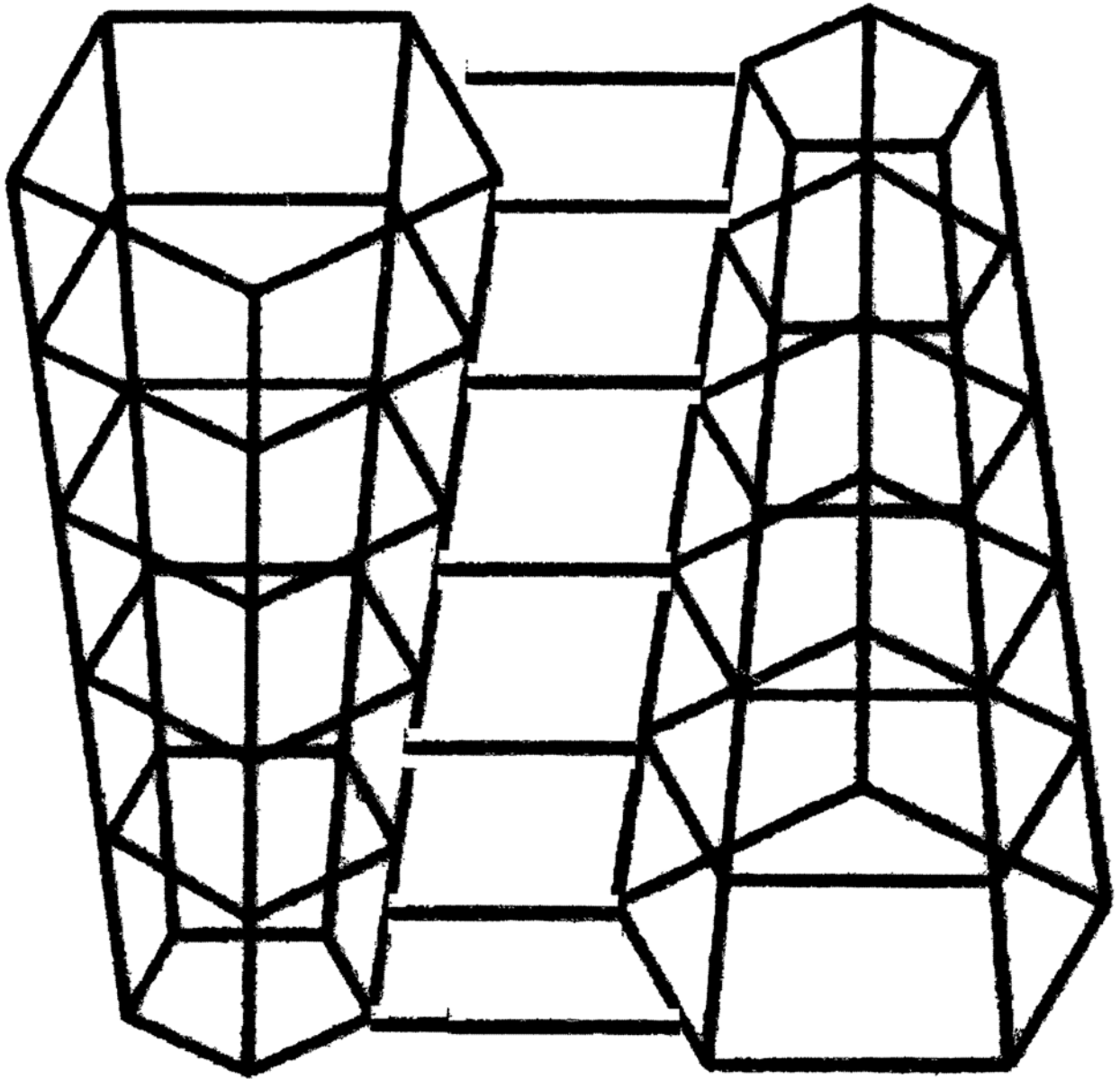
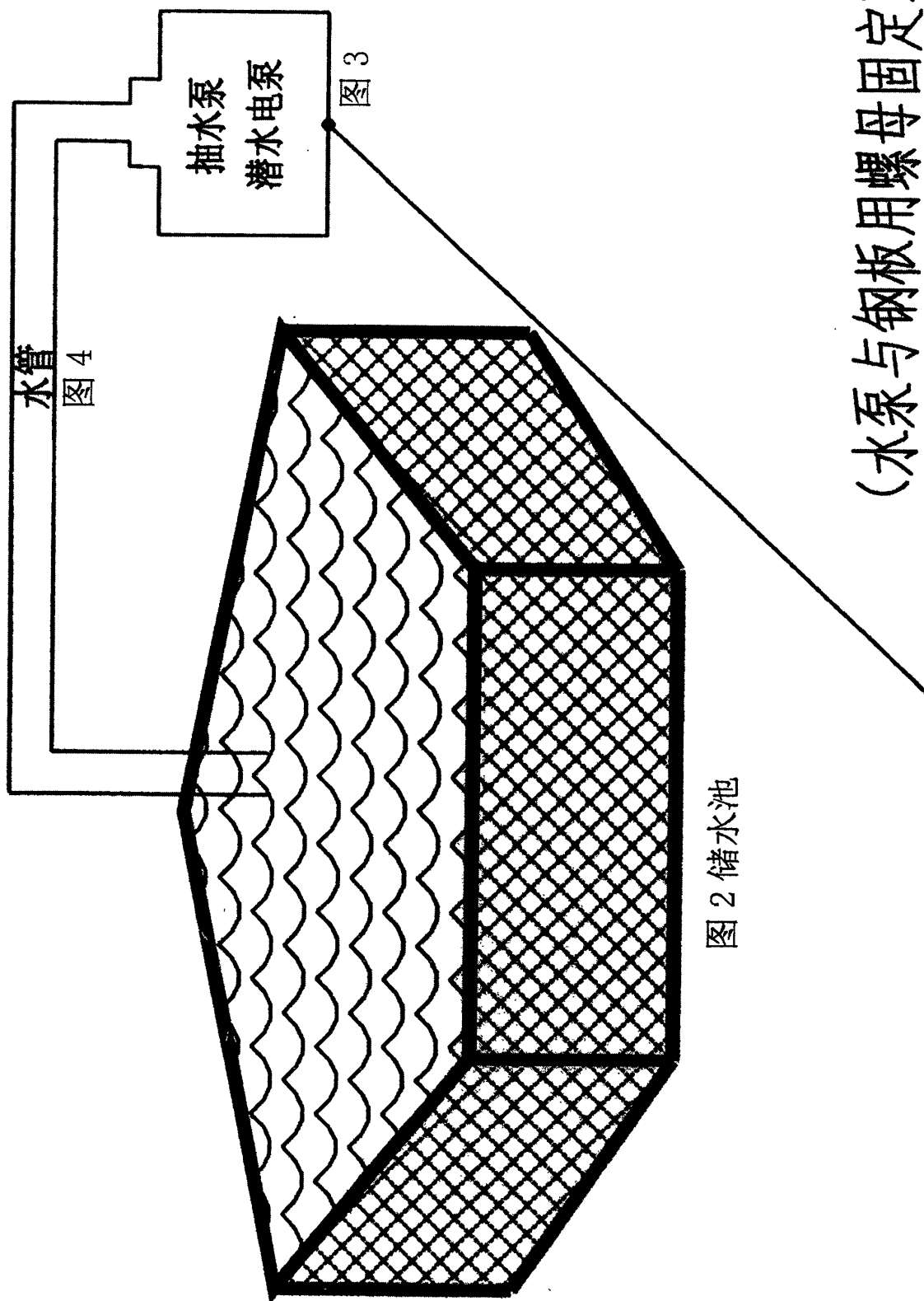


图1



喷水器

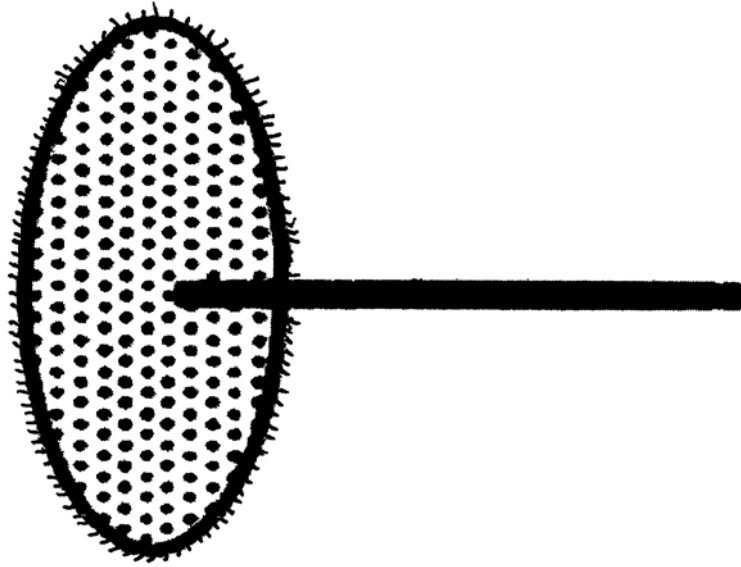


图5

多组合 60 座-100 座以上楼顶上安装喷水器

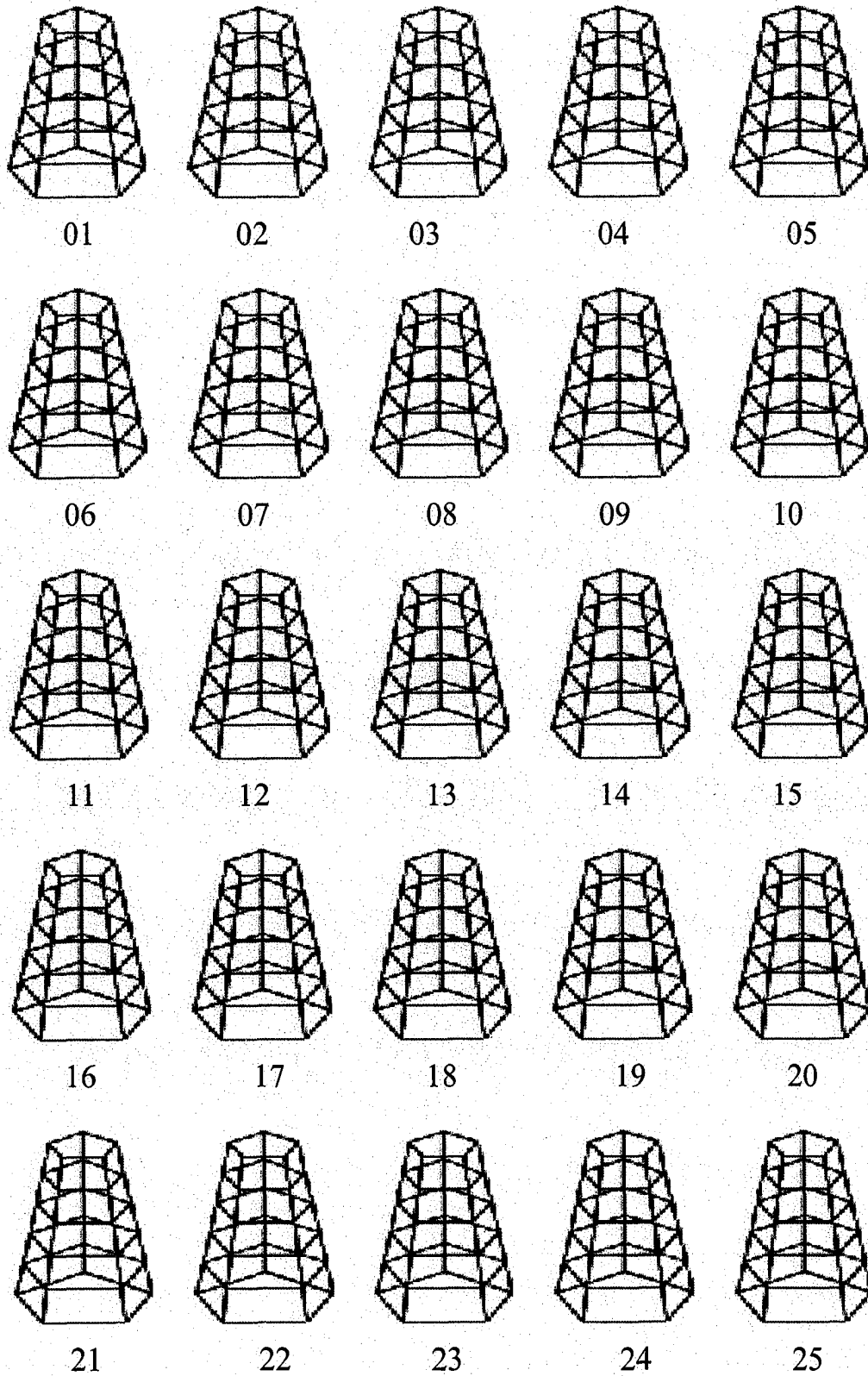


图6a

多组合 60 座-100 座以上楼顶上安装喷水器

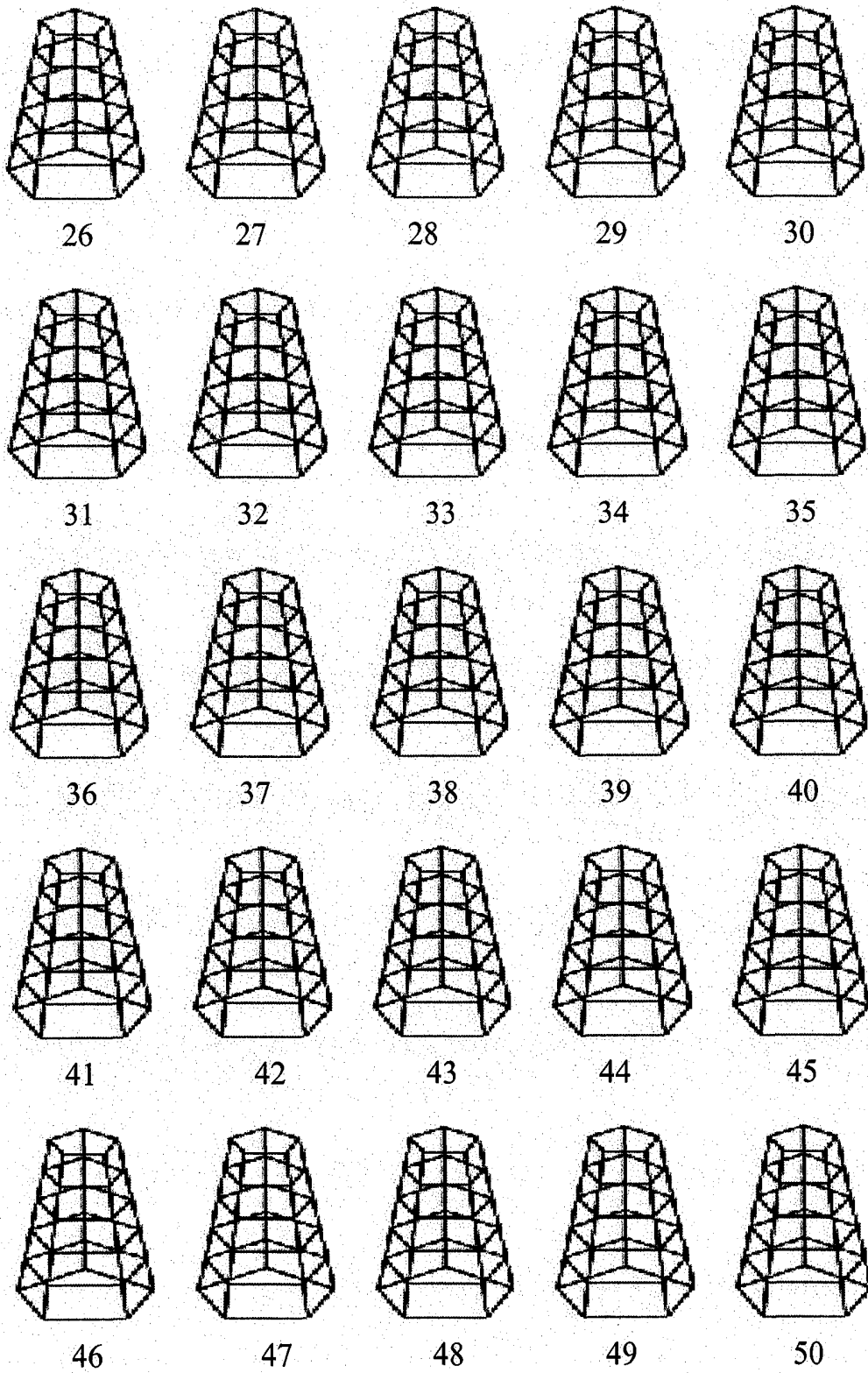


图6b

多组合 60 座-100 座以上楼顶上安装喷水器

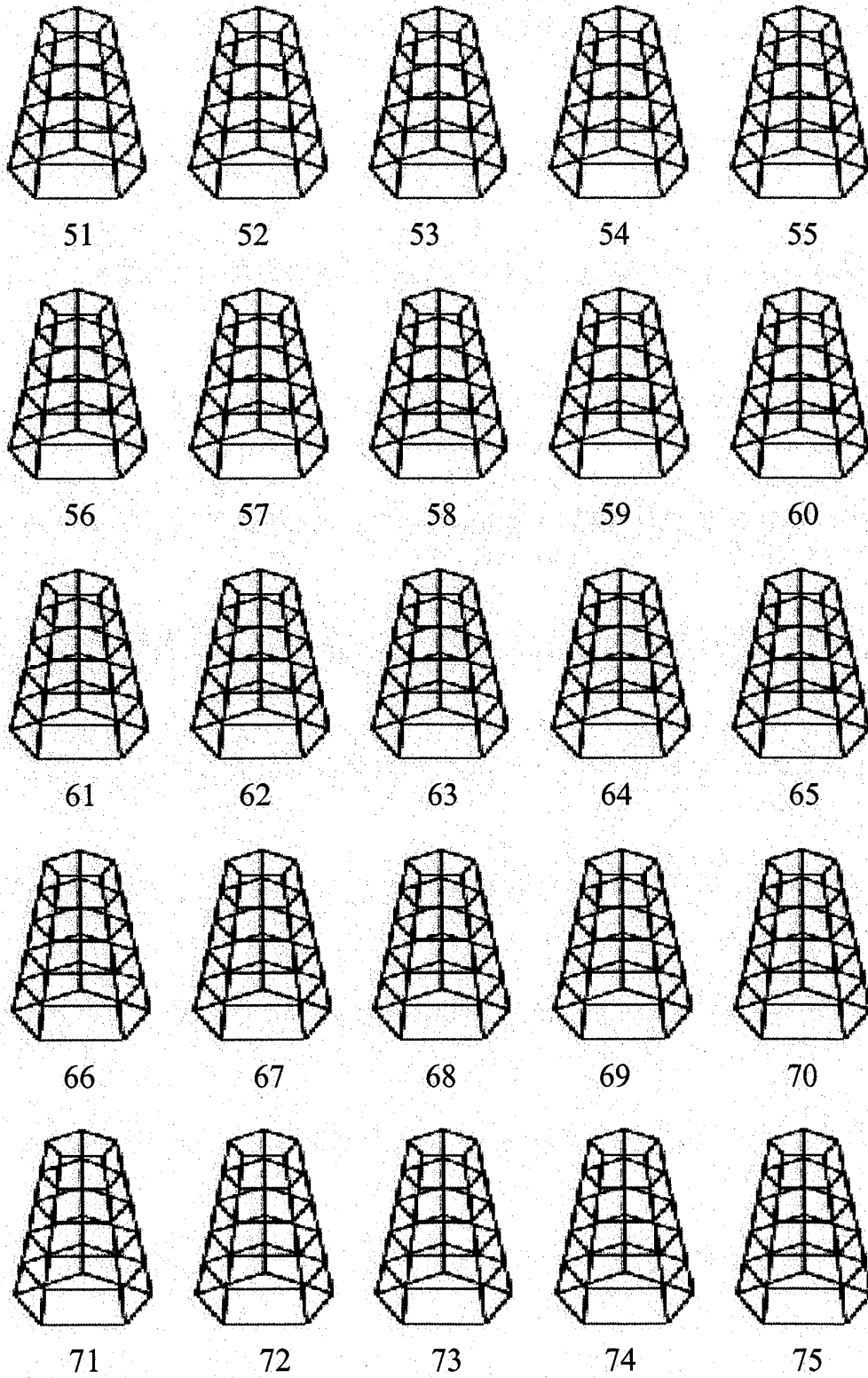


图6c

多组合 60 座-100 座以上楼顶上安装喷水器

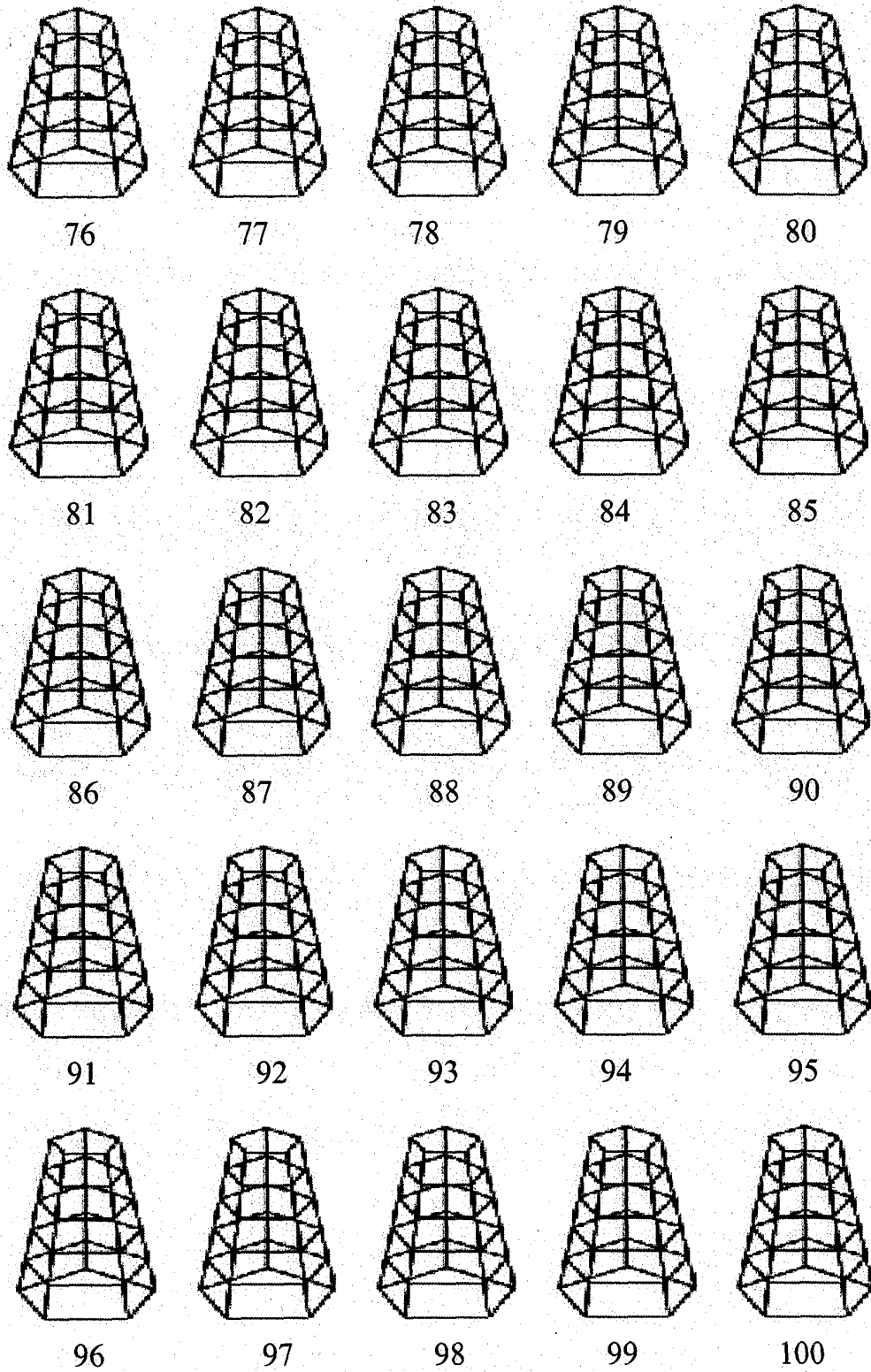


图6d

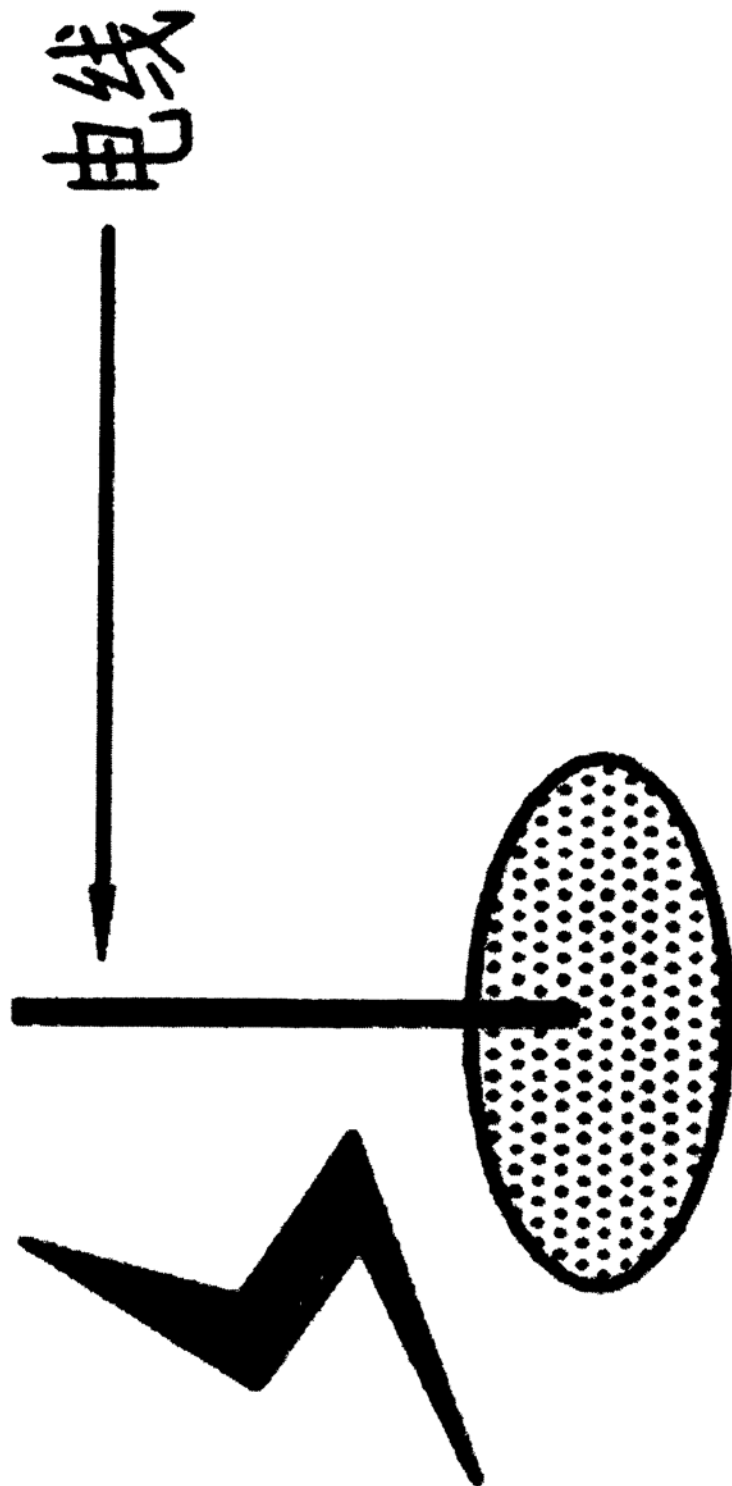


图7



图8