

3.3.1-1 专利（4 项）

(1) 一种可组合安装的防弹盾牌（李志贤）



一种可组合安装的防弹盾牌

+ 分享到:    

本实用新型公开了一种可组合安装的防弹盾牌,包括第一盾牌,所述第一盾牌顶部与一侧分别设有第二盾牌与第三盾牌,所述第二盾牌底部与第三盾牌顶部均设有呈同一条水平线的第二弧形块,两个所述第二弧形块底部均设有与第一盾牌与第三盾牌相连接的第一弧形块,所述第一弧形块顶部均贯穿开设有多个装置槽,所述第一弧形块顶部均设有位于装置槽内呈前后滑动的第二楔形块,所述第二弧形块底部均固定连接有多个第一楔形块,多个所述第一楔形块底部均设有分别位于装置槽内的卡接块,本实用新型在使用时,具有快速将单手持式盾牌组装呈组合式盾牌对使用人员进行保护,从而提高防弹盾牌的使用效果的作用.

专利类型: 实用新型

申请(专利)号: CN202122767516.7

申请日期: 2021-11-12

公开(公告)日: 2022-03-22

公开(公告)号: CN216115632U

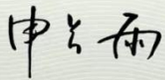
主分类号: F41H5/08(2006.01)

分类号: F41H5/08(2006.01); F; F41; F41H; F41H5; F41H5/08

申请(专利权)人: 私立华联学院

发明(设计)人: 李志贤; 刘文智; 林宙

(2) 一种计算机用高效散热装置 (秋彦芳)

| | |
|---|---|
| <p>证书号第 17818335 号</p>   <h3>实用新型专利证书</h3> <p>实用新型名称: 一种计算机用高效散热装置</p> <p>发明人: 秋彦芳; 许道冰; 崔英敏; 赵伟明; 肖林</p> <p>专利号: ZL 2022 2 2323026.2</p> <p>专利申请日: 2022 年 09 月 01 日</p> <p>专利权人: 秋彦芳</p> <p>地址: 510663 广东省广州市天河区东圃镇小新塘私立华联学院</p> <p>授权公告日: 2022 年 11 月 18 日 授权公告号: CN 217847071 U</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>  <p>局长 申长雨</p>   <p>第 1 页 (共 2 页)</p> <p>其他事项参见续页</p> | <p>证书号第 17818335 号</p> <p>专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:</p> <p>申请人: 秋彦芳</p> <p>发明人: 秋彦芳; 许道冰; 崔英敏; 赵伟明; 肖林</p> <p>第 2 页 (共 2 页)</p> |
|---|---|

一种计算机用高效散热装置

分享到:     

本实用新型提供的技术方案为:包括底板,所述底板卡接设有支撑架,所述支撑架包括左右两端侧杆和上下两端固定杆,所述固定杆两端内部设有伸缩杆,所述伸缩杆底端延伸至固定杆外侧与侧杆固定连接设置,所述固定杆上下两杆共同设有防滑防尘网,所述防滑防尘网表面均匀焊接设有多个风扇,所述防滑防尘网两侧与固定杆共同固定连接设有防尘网支杆,本实用新型与现有技术相比的优点在于:1、具有延长杆,可以适应所有笔记本电脑尺寸,2、具有支撑腿,可以使笔记本电脑处于水平位置,3、具有防滑防尘网,防止灰尘进入计算机内部,防止计算机出现滑脱现象,4、具有固定夹,当出现颠簸情况下进行固定,防止滑脱。

专利类型: 实用新型

申请 (专利) 号: CN202222323026.2

申请日期: 2022-09-01

公开 (公告) 日: 2022-11-18

公开 (公告) 号: CN217847071U

主分类号: G06F1/20(2006.01)

分类号: G06F1/20(2006.01); G; G06; G06F; G06F1; G06F1/20

申请 (专利权) 人: 秋彦芳

发明 (设计) 人: 秋彦芳; 许道冰; 崔英敏; 赵伟明; 肖林

(3) 一种平面设计图形图像采集装置（赵伟明）



一种平面设计图形图像采集装置

分享到:    

本实用新型公开了一种平面设计图形图像采集装置,包括摄像机头,所述摄像机头上设置有固定外壳,所述固定外壳上设置有调节组件,所述调节组件包括固定安装在固定外壳上的两个滑杆,所述固定外壳上开设有两个安装腔室,在推杆、L型杆、滑杆、第一弹簧、固定外壳、连接口、第一调节杆进、第二调节杆和连接杆的配合下,两个第二调节杆上的补光源会靠近摄像机头运动,当连接环对第一调节杆进行拉伸时,第二调节杆上的补光源则会远离摄像机头运动,即可根据操作者的实际需求来对摄像机头进行补光.该平面设计图形图像采集装置,具有可根据操作者的实际需求来对摄像机头进行补光,对平面设计所需要的图像可以更好的进行采集的效果.

专利类型: 实用新型

申请(专利)号: CN202221413199.7

申请日期: 2022-06-08

公开(公告)日: 2022-11-18

公开(公告)号: CN217849528U

主分类号: H04N5/225(2006.01)

分类号: H04N5/225(2006.01); H04N5/232(2006.01); G03B15/03(2021.01); F21V21/26(2006.01); H; G; F; H04; G03; F21; H04N; G03B; F21V; H04N5; G03B15; F21V21; H04N5/225; H04N5/232; G03B15/03; F21V21/26

申请(专利权)人: 私立华联学院

发明(设计)人: 赵伟明; 陈妙燕; 祝艳妮

(4) 一种多功能的教学电子技术调试实验箱（谢小宝、何溢雄）

一种多功能的教学电子技术调试实验箱



本发明涉及教学辅助教具技术领域,尤其为一种多功能的教学电子技术调试实验箱,包括箱体,所述箱体的内部固定连接有线板,所述接线板的表面分别集成有若干电子元器件,所述电子元器件包括整流全桥、整流桥堆、灯泡、稳压管、三极管、二极管、三端稳压器、晶闸管、电阻、电位器、电容、单结晶体管、带铁芯电感线圈、带开关电位器、电压表、控制变压器、三端稳压集成电路、直流电机,所述电子元器件均焊接安装于接线板上,本发明解决了现有物理电路辅助教学教具存在元器件数量多,不易携带,易丢失;且可调试实验电路相对较少,单一性强,很难满足多电路辅助教学使用的问题。

专利类型: 发明专利

申请(专利)号: CN202210616181.5

申请日期: 2022-05-31

公开(公告)日: 2022-08-30

公开(公告)号: CN114973883A

主分类号: G09B23/18(2006.01)

分类号: G09B23/18(2006.01); G; G09; G09B; G09B23; G09B23/18

申请(专利权)人: 私立华联学院

发明(设计)人: 谢小宝; 何溢雄