

证书号第 18671117 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：办公椅的头枕组装构造

发 明 人：蔡轩进

专 利 号：ZL 2010 2 0581110.9

专利申请日：2010 年 10 月 27 日

专 利 权 人：富翔股份有限公司

授权公告日：2011 年 07 月 27 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。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 10 月 27 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。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。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。



局长

田力普





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201905532 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 27

(21) 申请号 201020581110. 9

(22) 申请日 2010. 10. 27

(73) 专利权人 富翔股份有限公司  
地址 中国台湾嘉义县

(72) 发明人 蔡轩进

(74) 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任  
公司 11021

代理人 汤保平

(51) Int. Cl.

A47C 7/38(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 6 页

(54) 实用新型名称

办公椅的头枕组装构造

(57) 摘要

一种办公椅的头枕组装构造,是一可以组装于椅背上端处而可供乘坐者头部倚靠的头枕,其中该椅背的顶端处设有滑合槽,并在槽内预定处装设有可弹性退缩的定位元件,另头枕设有向下伸而可插入滑合槽内的插合部,且在插合部上设有多个可供定位元件嵌入的凹部,同时又令该插合部下端预定处固定一其顶端形成一挡止面的弹性压片,且由挡止面顶端处向下形成一渐降面;进而在头枕插入滑合槽内时,其内的定位元件会压迫弹性压片的渐降面,使挡止面下沉而通定位元件后又复位,故若要将头枕向上拉使其插合部退出滑合槽时,弹性压片的挡止面正好会受到定位元件的阻挡而停止,进而令头枕上升至预定处后卡住,使不会发生突然脱出的现象。

