

学习桌儿童 学习桌 鑫通椅业

产品名称	学习桌儿童 学习桌 鑫通椅业
公司名称	临朐鑫通钢木制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐县冶源镇洼子工业园
联系电话	13953602617

产品详情

学习桌

临朐鑫通钢木制品有限公司生产、加工、销售：钢木课桌椅、实木课桌椅、环保塑钢课桌椅、影剧院课桌椅、软座椅、餐桌椅、校具、家俱、实验室成套设备、厨具、幼儿课桌椅、学生公寓铁床、床垫、床上用品、文件柜、书架、密集架、黑板等。

课桌椅改进的方案

针对学生物品摆放需求而产生的课桌椅改进问题，课桌椅改进调研组通过课桌椅的调研、考察工作，结合学生实际情况对座椅进行了新方案的设计，并联系厂家进行了样品制作。在此基础上进行学生试用，终确定了学生座椅，学习桌的新方案。

对于本次课桌椅改进，调研组进行了两次调研活动。首先调研组赴中国教学仪器设备学习桌展示会，重点考察了参展企业的课桌椅，发现参展座椅中有一款创新性地利用了座椅下部空间，增设了储物功能(如图1所示)。该款学习桌座椅储物搁架设计在实木学习桌座椅下部的立柱底，储物空间较大，但储物搁架的位置恰是学生坐在座椅上时放双脚的位置，因此该设计对使用性能有一定影响，同时该款座椅的稳定性有待考证。

实木学习桌

临朐鑫通钢木制品有限公司

专为各大中小院校提供学生课桌椅、公寓床、学生单人床，实木学习桌，和各种高、中、低档阶梯教室排椅、办公室文件柜，以及各种课桌椅配件等多种教学产品。

我公司拥有国内先进的学生课桌椅生产切割线、焊轧、冲压等设备二十余台。自成立以来，不断引进国内外先进的生产加工工艺，并组织经验丰富的技师学习，使产品高度符合人体工程学设计。我公司生产的产品使用方便舒适，外观简洁大方，坚固耐用，深受广大消费者的喜爱。

矮身高地区预置课桌椅的型号例如，西南某省乡村，根据本地学生身高状况，小学一、二年级设9号，三、四、五、六年

级分别设8、7、6、5号实木学习桌。初中一、二年级设4号学习桌，初三设3号学习桌。初三亦可设3、4两种型号

升降式课桌椅问题 标准规定的课桌椅各项功能尺寸，不完全适用于升降式课桌椅，只有桌面高度和椅座面高度

可供调节时参考。市场上现有的升降式课桌椅，其屉箱大小和椅座面深度是固定的，在调节高度时，无法保证应有的桌下净

空高度(见表1的规定)和合理使用靠背。从长远观点看，既然普及了义务教育，入学年龄一定，各年级教室的课桌椅，就应该

基本定型，不需要升降式课桌椅。当前，对已有的升降式课桌椅，只好在保证桌下净空高度可放进大腿的前提下，宁肯桌椅高差超标2 cm 以内，而迁就使用。设计合理的升降式书桌(桌面较大，桌下净空较高)和特质的升降式座椅适用于家庭，应另外制订标准。

临朐鑫通钢木制品有限公司

是一家专注于公共与商业家具及配套产品的设计、开发与国内外市场推广业务，本公司主营产品包含：折叠桌椅、培训桌椅、课桌椅、会议桌椅、礼堂椅、公共排椅、餐桌椅等系列产品及其相关配件配套产品，产品主要适用于各类学校教室、厂矿企事业单位会议培训室、会议展览公司、教育培训机构、车站/地铁/医院/商场等公共区域、图书阅览室、银行/移动/电信/邮局等办事大厅、礼堂会所教堂、影剧院、学校医院厂矿单位饭堂食堂等公共及商业场所。

下面提出设计依据。

1) 座面高 h_4 。合适的座高应使大腿保持水平，小腿垂直，学习桌儿童，双脚平放在地面上。座面高过高或过低均容易使人产生疲劳感，故座面高一般按低身材的人群设计。经过测量统计，大学生腿高平均为431.15 mm，其中男生的腿高平均为443.80 mm，儿童桌椅学习桌，女生的腿高平均为418.50mm，而学校男生人数众多，且穿鞋后腿高会至少增加1~2 cm，故确定座面高为430 mm。

2) 座面宽 b_3 。座面宽应满足臀部就坐所需的尺度，使人能自如地调整坐姿。女性群体的臀宽普遍大于男性群体，学习桌故以女性尺寸为上限作为设计根据。而大学教室内的座椅均为排椅，故座面宽应以两肘间距离为设计基准，由此确定座面宽为450 mm。

3) 座面有效深 t_4 。根据体压分布不均衡原则，身体的主要重量应由臀部、结节承担。正确的设计应使臀部得到支撑，腰部得到靠背的支持，座面前缘与小腿间留有适当的距离，保证小腿可自由活动。通过测量，大学生的平均臀一腿距约为480 mm，学习桌，确定座面有效深度为410 mm。

4) 座面倾角、形状。座面与水平面夹角称为座面倾角。坐板纵向曲线主张采用横放“~”字形，即上弓在前，下弓在后，目的在于学生就坐时适应臀部曲线，同时前倾写字时可适应大腿曲线。座面倾角定为 $2^{\circ} \sim 4^{\circ}$ 。

5) 靠背的高、宽和靠背倾角 j 。靠背的作用是保持脊柱处于自然形态的轻松姿势。设计靠背的重点在腰部，确定靠背点距座面高为210 mm。这样既能适当地支持腰部，又能使腰部自由转动。靠背的托肩部可设计成平面或接近于平面的大圆弧面。座面上方与靠椅背下部之间应有凹入或留有一开口部分，以使背部下方骶骨和臀部有适当的后凸空间。靠背与座面之间的角度设定具有两种目的，一是防止坐姿的人体向前滑动，二是引导腰弯部位依靠在靠背上。靠背与座面的夹角若小于 90° ，则腹部受压迫；夹角太大，会降低人的警觉。

学习桌

学习桌儿童-学习桌-

鑫通椅业(查看)由临朐鑫通钢木制品有限公司提供。临朐鑫通钢木制品有限公司是山东 潍坊 ,课桌椅的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在临朐鑫通椅业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创临朐鑫通椅业更加美好的未来。同时本公司还是从事双人课桌，学校课桌，学生课桌的厂家，欢迎来电咨询。