

史程：印刷术，加速人类文化传播；火箭术，托起人类傲拓天疆；八卦图，成就微机二进制鼻祖；浑象仪，为宇宙天地立法；炼钢术，熔铸世界宏伟工程；陶瓷术，繁荣世界工艺逸品；丝路花雨，发轫东西方商贸文化交流；合成胰岛素，推动生命科学进程；青蒿素，悬壶济世；杂交水稻，温饱受益全人类……

欣欣中华，改革大国。四大文明，唯吾日新；日新吾族，族新邦强。“天地革”，四时物盛；顺天应人，革之大兴。日新月异，六合通明；尊地本民，欣之向荣。齐楚燕赵韩魏秦，群雄逐鹿，变法革新者强；汉晋隋唐宋元明清，兴衰更替，革故鼎新者久。穷则变，变则通，通则达，达则富，富则强，强则盛，盛则和，和则谐，谐则太平，世界大同。

商鞅变法，固本强兵；孝文改革，民族融合；安石变法，兴利除害；康梁维新，救亡图存；小平改革，复兴中华。

熠熠中华，农工商大国。农业文化，百部文明之摇篮；神农、后稷，斫木为耜，教民稼穡，播种五谷，草创华夏农业之滥觞；五大农书，开辟世界农学之先河。工业文化，百部文明之杠杆；冶金铸造、造纸印刷、船舶桥梁、汽车高铁、电子信息等建筑幸福家园。商业文化，百部文明之羽翼。郭德晋豫鲁苏，浙闽粤湘

川，十大商帮，繁荣城乡之生活。农体工骨，商血筋脉，农工商三位一体，建构民生金字塔。

浩浩中华，体育大国。射御吹猎，“导引”马术；武功角力，举重蹴鞠；龙舟冰嬉，搏弈灌篮……健体竞技，历史悠久。中华健儿，争先恐后；拼搏进取，振奋群情；唤起自信，树立自尊；增强凝聚，扬起国威。国歌声声，水墨长卷，彰显中华五千年文化之神韵；五星飘飘，人文奥运，标志东方大国之崛起。

融融中华，和谐大国。自然山水，天地人和。文明古国，唯吾复兴。生生不息，贵在和合。和合则兴，离析则崩。天地和则久长，日月和则清明；天人和则平衡，人人和则友善（夫妻和则偕老，父子则慈孝，兄弟和则情深；朋友和则谊长，同志和则协作；仇仇和则怨解，对手和则双赢）家家和则事兴，邻里和则亲睦；团队和则业隆，族族和则繁荣；社稷和则国昌，邦交和则和平。和合则共生，不和则同伤。贵和尚谐，中华复兴。

赞曰：两岸三地七子归，炎黄子孙心律同。潜龙出世国父愿，江河改道禹王情。天地悠悠何所盼，日月滚滚共潮生。黑发黄肤走世界，谁敢小看醒狮行。

浅谈幼儿园教育教学经验

王茜

（新疆喀什叶城县昆仑第五幼儿园 新疆 喀什 844900）

【摘要】经济在不断地发展，社会也在不断地进步，人的教育越来越受到重视。幼儿教育是教育中比较重要的一部分，随着教育的不断改进，幼儿班的教育涉及的知识面也越来越广，越发注重对幼儿早期的知识和能力的培养。教育对幼儿提出了更高的要求，幼儿的教育也需要进行教学方式的改善。本文总结了幼儿教育方面的一些教学经验，对幼儿教育做简要探究。

【关键词】幼儿教育；教学经验

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1393

随着新课改的不断推进，对学生的素质要求越来越高，按照现有的幼儿班教育的方式方法，教师应该按照教育的相关要求，还要结合幼儿们的心理特性和学习的实际情况，仔细研究教育课本，创设独特的教学环境，把在关爱中教育幼儿，使幼儿全面发展作为教学的目标，以达到素质教育作为教学的教学追求。要求进行科学友爱的启蒙教育，在教学过程中加强对幼儿道德的教育，在游戏环境中培养幼儿幼儿对各方面的知识和技能的掌握能力，使幼儿能够全面健康优秀的发展。

一、尊重幼儿的需求，以人为本

新课改再三强调，在教育过程中学生占主导地位，应以学生为主体展开相应教育。不仅仅是针对青少年，对于幼儿的教学也应认识到幼儿是教育中的主体，教师不能因为幼儿年龄小而忽略幼儿各方面的需求，而是应该认识到每一个幼儿都是一个个体，是具有特点的人。所以教师在教学过程中应尊重每一个幼儿的需求，无论是在情感上还是身体上。教师应该使自己的教学方式多元化，差异对待不同的幼儿。走进幼儿的世界，试着去理解孩子们的心理，这样才能正确的引导幼儿的行为，使幼儿获得知识与能力，才能真正的全面发展，完成真正的以人为本的教育。

二、提高幼儿教师的专业能力

教育的要求在逐渐地提高，为了顺应新课改的计划推行，教师的能力是否能够跟上教育的改革是特别重要的问题。教学过程中，教师是不可或缺的一个角色，既然提高了对幼儿的教育要求，那么相应的教育方法也应该得到改进，而教育方法的实施者，即教师，则应提高相应的专业能力。教师被要求在教育教学过程中发挥自己的能动性和创造性，要有特色的对班级进行管理，对幼儿进行教育。

三、进行兴趣教学，培养良好习惯

习惯可以决定一个人生活的方式方法。对幼儿的教育中让幼儿培养良好的习惯可以对幼儿以后的生活产生巨大的帮助。幼儿对音乐或色彩鲜明的事物，总是充满着强烈的好奇心和兴趣，那么就可以充分利用这一点，来进行对幼儿的教育。为了帮助幼儿培养良好的习惯，首先应该激起幼儿的学习兴趣，兴趣是一切的开始。利用音乐则是一种很好的方式，那些韵律枪歌词丰富的儿歌最适合在潜移默化中对幼儿进行教育，使幼儿在不知不觉中成长。

3.1对幼儿进行德育教育。道德品质是一个人立足于社会的基本要素，从幼儿时期开始培养，就可以得到良好的效果。为了使幼儿能够充满爱心，可以采用儿歌《好娃娃》来激发幼儿心中的善良。儿歌中爷爷奶奶年纪大，孩子给爷爷搬凳子，给奶奶倒茶，充分体现了孝心，幼儿走进儿歌的世界，被儿歌的情感所影响，能够激发幼儿对长辈的关心和孝顺，逐渐地对幼儿进行品德上的教育。

3.2培养幼儿良好的生活习惯

幼儿时期最管教的的就是幼儿的行为，教师可以利用儿歌来培养幼儿良好的生活习惯。“摇啊摇，我的娃娃要睡觉”，“小花被，盖盖好”，“娃娃不吵也不闹”。儿歌以欢快的节奏告诉幼儿，睡觉时应该乖乖睡觉，教师可以借此对幼儿进行引导，吃饭的时候就要好好吃饭，做什么事情就是做什么事情，应该仔细地、认真地完成。通过对儿歌的学习和演唱，幼儿在潜移默化中会接收到这种生活习惯，进而培养良好的生活习惯。

3.3培养幼儿良好的卫生习惯

幼儿的免疫能力较低，在生活中培养良好的卫生习惯，可以防止一些疾病的发生使幼儿健康的成长，利用儿歌可以很好的培养幼儿卫生习惯。教师应该予以正确指导。儿歌《洗手歌》“饭前便后甩袖子，洗小手”，“左手搓，右手搓”。幼儿在饭前便后应由教师指导带领着，哼唱儿歌，在唱儿歌的过程中，幼儿一步一步的按照儿歌的内容来进行洗手，不仅可以记住洗手的顺序，还能培养幼儿勤洗手的习惯。

四、进行家庭与学校的结合教育

幼儿最主要的生活环境就是家庭和教师，最亲密的就是家长和教师，家庭的教育在一个人生命中是至关重要的。合理的联系家庭和教师，可以对幼儿的教育产生良好的影响。教师需要与家长进行密切的联系，通过网络等先进技术来共同进行对幼儿的教育，只有家庭和教师取得联系，密切关注幼儿的动态，了解幼儿的心理状态和需求，才能使幼儿全面发展。这种联系可以通过情感来进行。

例如培养幼儿对家长和教师的感激之情，这就需要增加幼儿的情感体验。教师可以通过教师节，父亲节，母亲节等节日来渲染情感的氛围，利用节日来举行亲子活动，让幼儿参与到活动的举办过程中，在活动中引导幼儿积极参与，增加孩子与父母之间的互动交流接触，举办过程中也可以通过幼儿彼此之间的互帮互助来促进友谊方面的情感体验。

五、正确引导幼儿所犯的错误

每个人都会犯错误，幼儿则更甚。幼儿的认知水平还没有达到一定的高度，对知识和能力也没有太多的储备，对于生活中的事情则可能会发生很多很多的错误，这就需要教师进行正确的引导和教育。教师要具备足够的耐心，要认真对待幼儿所犯下的每一个错误，并引导幼儿进行改正。以合理的话语和方式处理幼儿的错误，而不是训斥和指责的方式，这样不仅会使幼儿无法改正，反而产生反叛心理，更难管教。

例如，在解决幼儿彼此之间的矛盾时，教师应该采用合理的方式来解决矛盾。幼儿的主要教学方式是以游戏的形式进行的，在游戏过程中有角色、环境、故事情节。幼儿可能会因为角色分配不均匀，环境不适合、故事有矛盾等问题彼此之间产生纠纷。幼儿的每一次错误或者争吵，教师都应该认真对待，因为每一次幼儿的情绪发生波动都代表着他们在成长，只有经过正确的引导，他们才能健康的成长。可能会有其中的一个错误，使幼儿在某一方面能得到大跨度的成长，可能是他们人生中宝贵的一次经验与教训。

结束语

幼儿虽然年龄小，但在幼教中仍然要以幼儿为主体进行教学，尊重幼儿的每一个选择与需求。利用多样的教学方式培养幼儿的各方面的习惯。结合家庭更好的促进对幼儿的全面教育。对幼儿的教育需要极大的耐心，多一些时间，多一些等待，以轻松活跃的气氛带动幼儿，引导幼儿正确的解决问题，成长为一个优秀的人。

参考文献

- [1]王菲菲.浅析幼儿园与家长合作培育幼儿的经验方法[J].新课程(上),2017(12):291.
- [2]宋淑华.农村幼儿教育活动当议[J].现代教育科学(小学教师),2011(04):94.

浅谈机械工程制造及其自动化的发展趋势

曹伟利

（鹏嘉壁程实业集团有限公司 河南 郑州 450000）

【摘要】传统的机械设计制造过程是指通过人工来进行设计与制造，尤其对于大型机械设备，在制造过程中需要耗费大量的人力物力，而且很有可能在加工过程中出现操作失误，影响机械的最终效果，导致在应用过程中容易出现故障。同时传统的机械加工模式中，生产管理与实施过程都存在一定限制，无法有效形成流水线工作模式，工作产量较低，工作效率不高。但是随着先进技术的发展，在机械设计制造的过程中，逐渐加入了自动化技术，将传统的制造模式与自动控制联系在一起，从而实现机械智能化的发展，这对不同行业都有重要意义。

【关键词】机械制造；自动化；未来发展

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1394

引言

机械设计制造及其自动化对推动我国科技的发展具有重要意义，有利于推动新一轮科技革命的开展。机械设计制造及其自动化具有高效率、智能化的特征，有利

于提高企业的生产效率，提升企业生产产品的质量，是时代发展的必然。

1 机械设计制造及其自动化的优势

1.1 节能环保