

地热安装的发展前景

产品名称	地热安装的发展前景
公司名称	沈阳伙伴七仔地热安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区保工南街125号2门
联系电话	02425555555 18940221796

产品详情

随着国内居民生活水平的提高，越来越多的人开始注重生活品质的提高，以往的冬季，家家户户普遍都用传统散热器作为供暖设施，但是散热设备的散热程度存在局限性，常常存在局部温度高，而均热效果差的问题，于是许多家庭开始尝试用同一房间温差不大的地暖设备取暖，因此，地暖行业便开始普及起来。地暖前景一：地板采暖行业发展空间十分巨大

目前，地暖被列为国家建设部重点推广项目，因为地暖比暖气片供暖节省大量能源，环保、卫生、节约工程造价、节省占地面积、施工简单、工期短，暖管的寿命也长达50年等优点，同时地暖符合“脚热头凉”的人体生理要求，是当今最先进的采暖方式。地板采暖在加拿大、俄罗斯、日本、韩国等国家已经广泛流行，相对而言，地板采暖技术在我国普遍程度相对较低。但随着人们生活水平的提高和环保观念的盛行，这几年，地暖逐渐走入寻常百姓家，为越来越多的家庭带来节能环保且健康的取暖方式。采暖地板受到越来越多的人群喜欢，符合国家节能减排的政策，它在我国地板市场的发展空间是十分巨大的。

地暖前景二：发展地暖要求节能、环保、舒适、卫生，美观

我国是一个发展中国家，人均能源资源相对贫乏，资源能源和环境问题已成为城镇发展的制约因素，要充分认识到发展节能型住宅和公共建筑，做好建筑节能、节地、节水、节材工作，是落实科学发展观，调整经济结构，转变经济增长方式的重要内容，是建设节约型社会和节约型城镇的重要举措，切实从节约资源中求发展，从保护环境中求发展。随着我国经济的不断增长，人民生活水平的提高和城镇化水平的加快，我国建筑能耗必将进一步增长。目前我国城乡建筑房屋每年以20%的速度增长，每年竣工面积15亿m²，其中85%以上为高耗能建筑；全国已有建筑300亿m²，90%以上是高耗能建筑。我国单位建筑面积能耗是发达国家的2-3倍以上。中国要走可持续发展的道路，发展节能建筑是非常紧迫的。建设部要求到2020年，要使全社会建筑的总能耗能够达到节能60%总目标。建筑总能耗减少的CO₂排放量，就相当于整个英国CO₂排放量的总和。所以做为建筑能耗的主要部分地面辐射供暖，应节能、环保、舒适、卫生。

地暖前景三：新技术、新能源的推广，节能成为主流意识

新能源如太阳能、热泵的开发利用，以及传统能源的高效利用；各种节能技术、节能产品如毛细管换热

器、冰蓄能技术、相变蓄能技术的成熟推广；各种提高人居环境舒适度的供热、制冷、除湿技术及产品；以及各类相关暖通理论的学术交流活动都预示了在国内高速发展的城市化建设中，暖通行业的发展趋势。

新能源、新产品、新技术的应用与推广也为地暖行业的发展增加了动力。地暖，这种采暖末端具有与各种热源结合的先天优势。并且，地暖还具有与其它各种末端形式结合应用的前景与空间。

地暖前景四：主动借鉴欧洲地暖行业发展

众所周知欧洲是全球地暖行业比较成熟的地区，不久前我国地暖企业赴欧考察中欧地暖行业的差距，了解到其技术发展远高于中国，但是就市场而言，中国却是全世界供暖市场中最具潜力的区域--仅三北地区的采暖区域就比欧洲的一半还要大。而且目前南北供暖界限越来越模糊，淮河以南地区居民的供暖需求也逐渐加大，而这些地区又非集中供暖区，因此地暖这种个性化的采暖方式必将成为这些地区的主流。欧洲的地暖企业正是看好这一点，纷纷抢滩中国市场。欧洲地暖企业试水中国地暖市场的过程，正是我国地暖同行业在学习提升自己的良好机会。正因如此，恰好给地暖行业带来另一条发展的途径，地暖行业前景可以说前程似锦形势大好。

沈阳伙伴七仔地热安装工程公司成立于2003年，是一家专注于地暖系统工程的沈阳地热安装公司。从地暖系统设计，沈阳地热安装，独立采暖，地暖改造，沈阳地热清洗，沈阳地热维修等一系列地暖工程施工的专业化公司。是国内外多家著名地暖产品的代理商、合作商。主要代理德国威能自控地暖系统、德国瑞好地暖系统、韩国乐天地暖系统、上海维嘉地热管件及国内一线地暖品牌产品。因为专注，所以专业，伙伴地暖经过多年来坚持学习和经验积累，不断强化自身，吸引了很多关注的目光。想知道关于沈阳地热安装价格、沈阳地热清洗价格请联系我们，我们有最优质的服务，让您省心、舒心、放心。

门店地址：沈阳市皇姑区珠江街华山路139号 伙伴热线18602479395 18640091818

沈阳伙伴地热安装清洗公司

024-25555555