

GRC轻质隔墙板节约型材料的发展趋势

产品名称	GRC轻质隔墙板节约型材料的发展趋势
公司名称	偃师市建新轻质墙板厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	洛阳偃师市佃庄镇
联系电话	0379-67630182 13803889317

产品详情

新型节能型建筑材料|可持续发展材料|节约型材料的发展趋势 随着经济

的发展和人民物质生活水平的提高，城乡建筑迅速增加，建筑耗能的问题日益突出，资料显示：建筑行业能耗占到了全社会总能耗的40%~50%。因而建筑节能问题已越来越被政府和社会各界所重视，'建设节约型社会'已成为当今社会广泛关注的一个重要主题，我国政府适时制定了中长期节能规划，在规划中建筑业被列为节能与环保的重点行业。而建材行业作为消耗自然

资源、能源高，破坏土地多，废气、粉尘排放量大，对大气污染严重的行业，节能问题更是重中之重。

1.发展新型节能型建材的必要性 长期以来，我国建材行业沿用了粗放型传统生产模式，对自然资源重开发、轻保护，对生态环境重利用、轻改善。'十一五'是我国社会建设的重要时期，也是建筑材料发展的一个重要时期，因而建筑材料的发展应以满足建筑节能需要为重，节能建筑材料作为节能建筑的重要物质基础，是建筑节能的根本途径。在建筑中使用各种节能建材，一方面可提高建筑物的隔热保温效果，降低采暖空调能源损耗；另一方面又可以极大地改善建筑使用者的生活、工作环境。因此，走环保节能建材之路，大力开发和利用各种高品质的节能建材，是节约能源，降低能耗，保护生态环境的迫切要求，同时又对实现我国21世纪经济和社会的可持续性发展有着现实和深远的意义。此外，在传统建筑材料基础上大力发展新型建筑材料也是节能建材研究领域一个重要的方面，主要包括新型墙体材料、保温隔热材料、防水密封材料、陶瓷材料、新型化学建材、装饰装修材料以及各种工业废渣的综合利用等。因此，发展新型节能型建筑材料，就成为未来建筑材料的主要发展方向和趋势，对于落实科学

发展观和构建资源节约型社会具有重要的现实意义。 2.新型节能型建材的发展趋势 2.1.新型墙体材料墙体材料在房屋建材中约占70%，是建筑材料的重要组成部分。绿色建材是建材发展的方向，因而发展墙体材料，一定要按照建材绿色化的要求，与资源综合利用、保护土地和环境紧密结合起来，通过限制粘土砖，优化墙体材料产业与资源、环境、社会发展的关系，实现墙体材料的可持续发展，促进人与自然的和谐发展。新型墙体材料的发展应有利于生态平衡、环境保护和节约能源，既要符合国家产业政策要求，又要能改善建筑物的使用功能，同时坚持'综合利废、因地制宜、市场引导'的原则，要充分利用本地资源，综合利用粉煤灰及其他工业废渣生产墙体材料，加快轻质、高强、利废的新型墙材的发展。洛阳“建新牌”机制轻质墙板表面平整、密实度好、强度高、抗冲击力强、耐燃性好、隔音、防水、耐腐蚀、增加室内使用面积，是当前广泛使用的墙体材料。现已用于办公楼、住宅、酒店、客房、写字楼、学校、医院等地的隔墙、走廊和管道井，并取得了良好的社会效益和经济效益，已被国家科委列为国家级重点新产品。 公司名称：偃师市建新轻质墙板厂 联系人：张经理 手机号码：13803889317 固定电话：

0379-67630182