

森特士兴集团股份有限公司

2021年度报告摘要

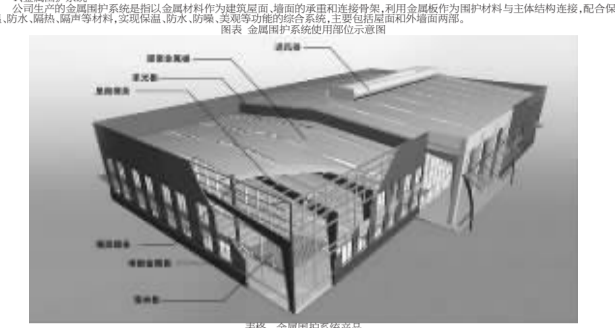
第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营业绩、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.szse.cn...

第二节 公司简介
1. 公司概况
2. 主要业务
3. 主要客户

Table with 5 columns: Shareholder Type, Exchange, Share Name, Share Code, Share Abbreviation

3. 主要客户
(一) 主要客户
(二) 主要业务
(三) 主要客户

4. 建筑光伏一体化BIPV业务
建筑光伏一体化BIPV技术即将大规模应用,光伏产品集成到建筑上的技术, BIPV(Building Integrated Photovoltaic)是光伏...



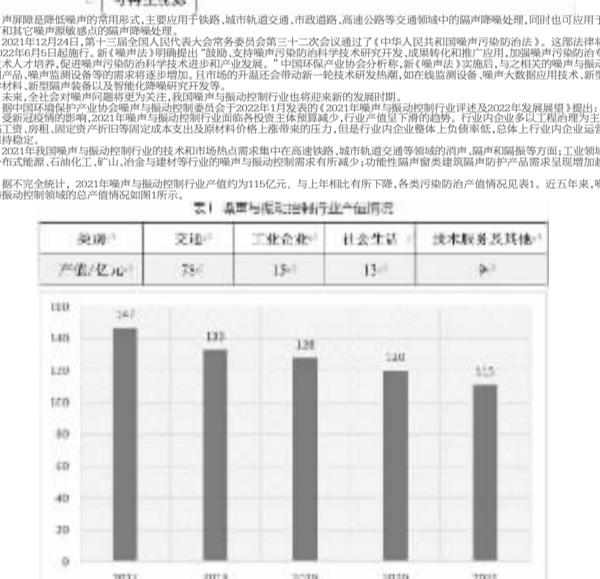
5. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



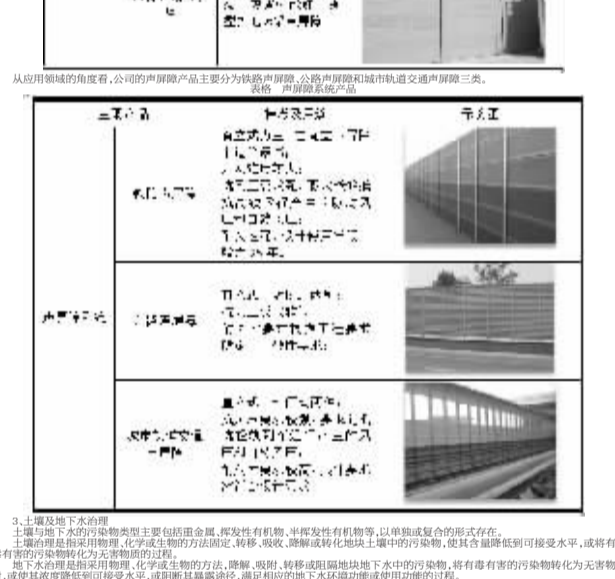
6. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



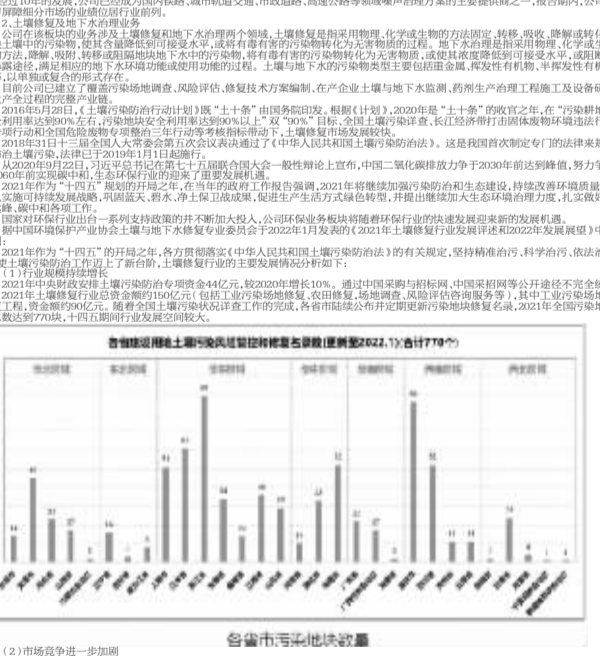
7. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



8. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



9. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...

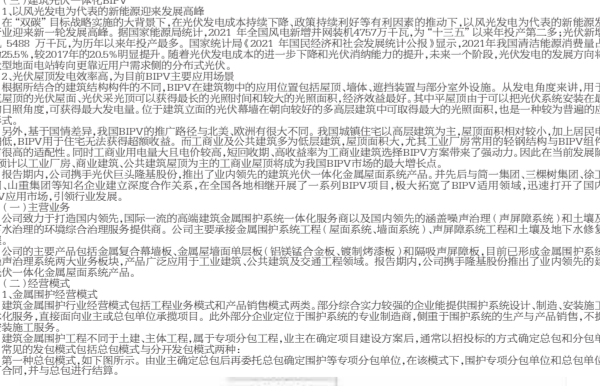


10. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



11. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...

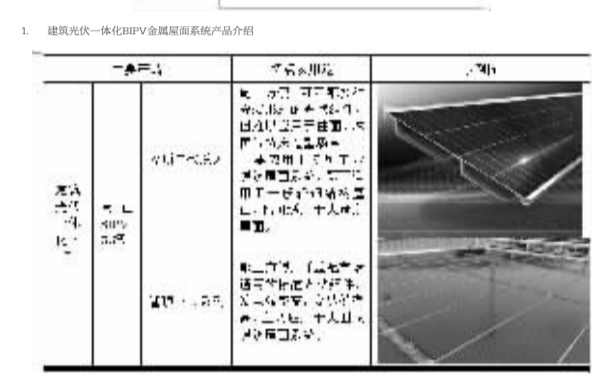
12. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



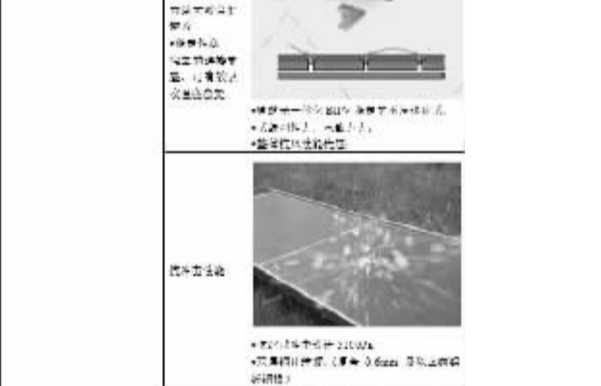
13. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



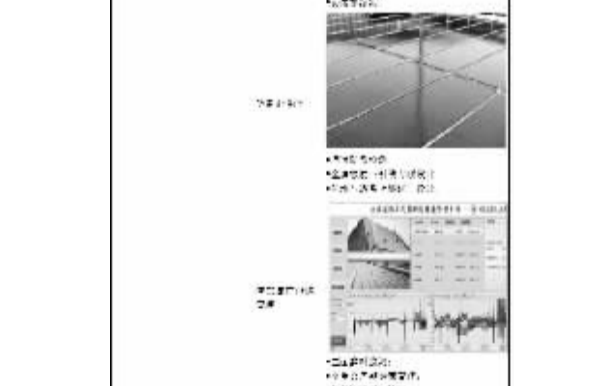
14. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



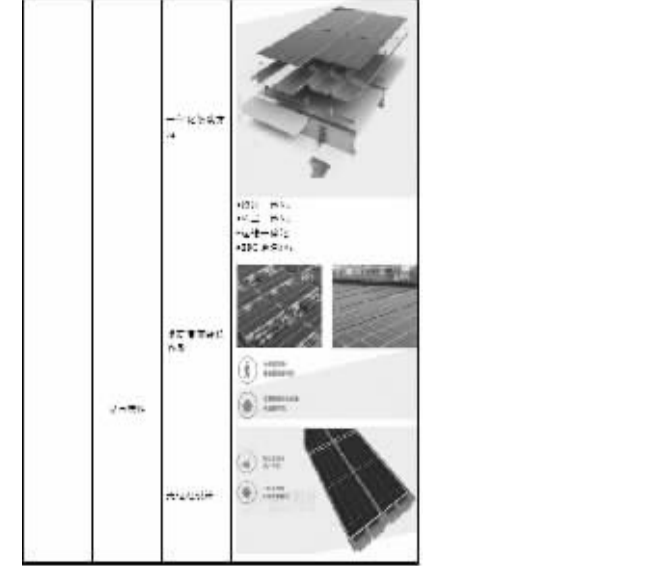
15. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



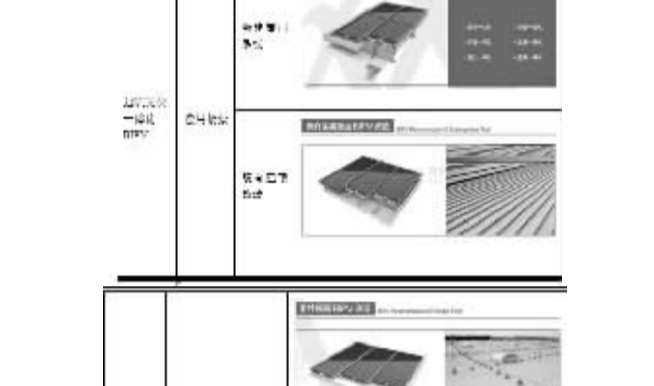
16. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



17. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...



18. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...

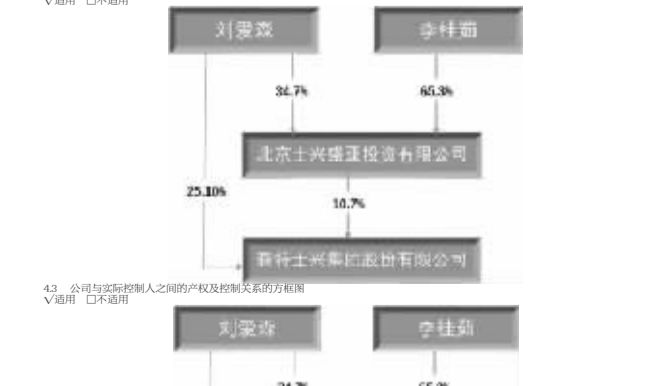


19. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...

Table with 5 columns: Item, 2021, 2020, Change vs 2020, Change vs 2019

Table with 5 columns: Item, Q1, Q2, Q3, Q4

Table with 5 columns: Shareholder Name, Shareholding Change, Shareholding Ratio, Shareholding Status, Shareholder Type



20. 声学降噪
声学降噪产品应用广泛,主要应用于高速公路、高铁复合隧道、城市轨道交通及交通设施中的噪声控制,有效控制噪声对周边...