

未来五年全球地热直接利用市场发展趋势分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《未来五年全球地热直接利用市场发展趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/234526234526.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

近年世界地热直接利用呈现出良好发展态势，尤其是1995年以后，增长趋势较为明显。1995年，世界地热直接利用装机容量为8664MW，根据世界地热大会统计数据，2010年这一数值快速上升至50583MW（约为为同期地热发电的5倍），年均复合增速为12.48%。从设备能力排名来看，美国地热直接利用设备能力全球第一，中国位列第二。从构成方式来看，地源热泵占直接利用的比例达到70%，为主要地热直接利用方式。

地热直接利用以其节能、环保等优势得到了很好的发展，根据政府间气候变化组织地热能特别报道（IPCCSRREN）预测，至2020年、2030年、2050年全球地热直接利用设备能力将分别达到143600MW、407800MW、800000MW，分别为2010年的3倍、8倍、16倍，成长空间巨大。

图1.至2050年全球地热直接利用设备能力为现状16倍

图2.美国地热直接利用设备能力全球第一

图3.地源热泵占地热直接利用比例为70%（全球平均值）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/234526234526.html>