



为全球能源与电力行业的绿色转型提供助力与赋能

全球能源与电力行业正在经历快速的转型,吸引了各个行业参与其中。CRU的能源与电力转型服务可以帮助您从战略角度实现全方位的洞察,为您涉足能源与电力行业提供全方位的支持。从发电、输配电,到终端需求,我们都将为您提供深入的行业分析与洞察;同时,结合CRU的自身优势,我们也将覆盖能源行业对大宗商品市场和工业领域的影响分析,包括新能源产业对金属需求的拉动,电池储能在电力行业的应用,绿氢与绿氨在行业能源的发展等。我们相信,丰富的数据可以为您的战略决策赋能,帮助您及时感知行业动态,规避潜在市场风险。

我们在中国、欧洲和北美等地区的行业分析专家会让您充分了解最新的全球能源市场趋势、政策法规及其带来的潜在影响,助力您在业务战略和投资领域发挥出最大潜力。

相信凭借我们缜密的数据、独立的视角、及时更新的市场信息与分析洞察,将有效帮助您在能源领域商业决策的落地与实施,助力您在能源、电力以及相关产业链的高速发展。

深入领先的数据与专业知识



帮助您了解能 源行业最前沿 的技术转型



及时预判能源行业风险与机遇,紧密跟踪工业电价与发电成本变革



分析可再生能 源为金属与矿 产行业带来的 战略机遇



对全球能源及 相关行业的绿 色转型开展深 入研究



依托动力煤分析能力,对化石能源在电力系统中的发展进行精准判断

我们全球的专家团队会为您带来能源与电力行业的深入洞察,助力您的业务在国内与海外的拓展;同时帮助您获取能源与电力行业及时有效的信息,为您的决策过程提供有力的信息支持。



覆盖全球主要国家和地区的装机容量(化石能源、可再生能源、核能等)历史数据与预测,深入了解能源行业转型趋势

- 为您提供全球主要国家和地区太阳能、海上风电、陆上风电、 煤炭、天然气、石油、水电和核能装机容量与发电量的历史数 据,以及延展至2050年的长期预测。
- 根据数据与行业研究,为您提供全球能源与电力行业在主要国家 和地区的行业分析与发展趋势预测。

涵盖全球主要国家和地区发电 成本的分析预测,同时包括制氢 成本评估、工业电价等数据

- 为您提供全球主要国家和地区太阳能、海上风电、陆上风电、 煤炭、天然气、核电发电成本的评估与预测(至2050年)。
- 为您提供全球主要国家和地区制氢产业链(包括绿氢、蓝氢、灰氢、核电制氢)的成本评估与预测(至2050年)。
- 根据发电成本、政策、装机容量等因素,为您提供全球主要 国家和地区工业电价的评估与预测(至2050年)。





全球新能源行业的快速发展与各个行业的能源转型,将为金属与矿产行业带来哪些机遇?

- 随着全球太阳能与风电装机的快速攀升,我们将帮助您了解新能源行业对金属与矿产的需求,帮助您识别全球能源转型为矿产行业带来的需求以及长期趋势(2020年至2050年)。
- 新能源行业不断的产业升级与技术迭代,也将在未来不断影响 相关行业对金属的需求。我们将依托能源与电力技术变革,帮 您提前甄别可能存在的风险与机遇。
- 依托CRU 50多年在对金属与矿产行业的丰富经验与专家储备,结合我们的能源与电力转型服务,可以帮助您更好的理解能源电力行业与钢铁、铝、电池材料等行业的协同发展。

全球各个国家和地区减排承诺与净零目标,对电力与能源行业的影响

- 我们不仅提供基础情景(Base case)下电力与能源行业的预测分析,同时结合全球降碳、减排、控制温升等目标,为您提供不同条件下电力行业发展与能源转型的趋势分析与预测。
- 通过基础情景与不同场景下的分析,帮助您识别电力行业与能源转型在不同条件下的发展趋势,为您提供更全面、更新颖的视角识别未来的全球能源发展趋势。





通过跟踪动力煤价格、市场分析与预测,帮助您及时了解传统能源对电力市场的影响。

- 我们将为您继续提供对全球动力煤市场的价格跟踪、市场分析与预测。包括不限于全球7个主要动力煤基准价格的高频更新与分析,以及延展至2050年的年度、季度价格预测等信息。
- 我们提供对全球动力煤市场生产、需求和贸易的数据更新与分析。对全球动力煤的市场结构,交易模式进行缜密的分析评估与预测。
- 依托我们对全球动力煤矿山数百条的跟踪与分析,为您提供动力煤行业在矿产领域的信息与预测。



相关服务

- 低排放氢气和氨
- 电池技术和成本分析
- 可持续发展与碳排放评估服务
- 电池产业链服务

- 太阳能光伏技术和成本分析服务
- 储能技术和成本分析服务
- 电线电缆及光纤光缆

请求演示

全球办事处



London | Beijing | Mumbai | New York | Pittsburgh | Santiago | Shanghai | Sheffield | Singapore Sydney | Cyprus | Dubai | Houston | Johannesburg | Sao-Paulo | Seoul | Tokyo | Toronto