



光進 web ニュース

発行日；2019年3月6日
発行；光進電気工業株式会社
マーケティング部

第三回 次世代火力発電 EXPO

火力発電は出力の制御と安定性に優れた特色を持ち、世界の電力供給の約60%を賅っているそうです。一方、発電所は比較的都市の近郊に建てられている事が多く、設備安全、環境や社会生活との調和が求められます。また、高層煙突の保守管理には“風”の把握が重要です。このような観点から火力発電所に気象観測機器が設置、運用されています。

このほど開催された第三回火力発電 EXPO に出展し、高度情報化時代に対応した最新の気象観測機器をご覧頂きました。





光進 web ニュース

発行日 ; 2019年3月6日
発行 ; 光進電気工業株式会社
マーケティング部

