

可胜技术

浙江可胜技术股份有限公司（原浙江中控太阳能技术有限公司），简称可胜技术，成立于2010年，是全球领先的熔盐储能光热发电解决方案提供商，专注于塔式光热发电与熔盐储能的技术研究、装备研制与工程化应用。

可胜技术深度聚焦光热发电及多能互补发电业务，并积极布局以熔盐储能为核心的综合能源应用领域，致力于通过先进、有效的可再生能源利用技术，为人类社会提供高品质、低成本的绿色清洁能源。

通过多年的技术攻关及工程实践，可胜技术已成功掌握从聚光、集热、储热到发电的全流程塔式光热发电核心技术，并建立起光热发电全产业链，实现了核心装备的产业化、国产化。同时，可胜技术开发了一整套高温熔盐储能解决方案，形成了一系列涵盖工艺包设计、关键设备研发、工程设计及建设管理、储能调试及运维等专有技术，并已实现熔盐储能相关产品的规模化生产。

可胜技术将继续致力于光热发电核心技术与产业的发展，不断推动光热发电技术进步、成本下降，从而实现“让人类用上廉价、稳定的清洁能源”的使命，为人类社会的可持续发展贡献力量。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ksjs-751519.html>