

《国际发展技术集》的使用方法

为了更有效地使用《国际发展技术集》，现就如何检索想要查询的技术与服务介绍如下。

刊登在本技术集上的技术与服务按照其内容、用途共分为八大领域。此外，鉴于许多技术用于智能社区领域，因此亦将此类技术分作智能社区领域。

八大领域如下所示。亦请参阅下一页所述的“《国际发展技术集》整体概念图与领域分类”。

1. 工厂领域

加热、冷却、干燥、锅炉、供暖、空调、供给热水、照明、废热回收、隔热·阻热、压缩机、电力应用设备、变换器、控制·测量设备、能源管理

2. 产业领域

钢铁、石油·天然气·化学、水泥、上下水道、其余

3. 办公室、大楼领域

城市设计、空气调节、换气设备、供给热水设备、照明设备、升降机、动力设备、办公设备、能源管理

4. 生活相关领域

家电、煤气设备、空调、供给热水、隔热·阻热、发电设备、照明、其余

5. 运输·物流、建设机械领域

汽车相关、交通·道路网、铁道、物流、建设机械

6. 发电与配电领域

火力发电、水力发电、供电·配电设备

7. 新能源·蓄电池领域

有关太阳能(光·热)发电设备、地热发电、废弃物发电、海洋温差能发电、蓄电池氢气输送燃料电离

8. 能源管理服务领域

ESCO服务事业、能源管理、智能能源顾问

各领域在介绍该领域技术的首页分别使用图表将该领域进行了细分，以供大家检索时参考。

智能社区相关技术与服务不仅刊登在目录上，还将其自上述技术中抽出列表，刊登在卷末，供大家参考。

介绍各项技术与服务的各页注明联系地址，若想进一步了解有关信息，欢迎垂询。如有不明之处等，请与世界节能等商务推进协议会事務局联系。

世界节能等商务推进协议会 事務局
邮编: 108-0023
东京都港区芝浦2丁目11番5号
五十嵐大厦 5层 (Igarashi Building 5F)
TEL: 03-5439-9765
E-mail: jase-w@eccj.or.jp
URL: <http://www.eccj.or.jp/>