

江苏省智能电网产业发展研究报告

江苏省科技情报所战略研究中心

一、国际智能电网发展动态

- 1、美国
- 2、欧洲
- 3、日本

二、我国智能电网的发展和建设情况

（一）我国智能电网建设的意义和基础

- 1、智能电网对我国电网发展的现实意义
- 2、我国电网实现智能化的基础条件

（二）我国智能电网技术研究现状

（三）我国智能电网的建设规划

（四）我国智能电网产业发展现状

- 1、发电环节
- 2、输电环节
- 3、变电配电环节
- 4、用电环节
- 5、调度环节

三、江苏省智能电网发展

（一）江苏省开展智能电网建设的必要性

（二）江苏智能电网产业发展现状

- 1、江苏智能电网产业区域发展情况
- 2、江苏省智能电网创新载体和平台建设情况

（三）江苏省智能电网产业发展规划

四、附件：

- 一、重点项目
- 二、科技平台
- 三、产业基地
- 四、产业联盟