

工业企业数据分类包括哪些维度？

按照工信部印发的《工业数据分类分级指南（试行）》，工业企业工业数据分类维度包括但不限于研发数据域（研发设计数据、开发测试数据等）、生产数据域（控制信息、工况状态、工艺参数、系统日志等）、运维数据域（物流数据、产品售后服务数据等）、管理数据域（系统设备资产信息、客户与产品信息、产品供应链数据、业务统计数据等）、外部数据域（与其他主体共享的数据等）等五大数据域。

这是基于工业领域共性的分类，颗粒度相对较粗，电力作为二次能源，在从一次能源转化到传输再到消费使用和储存（源网荷储），在实际的数据分类分级过程中，与上述分类有异同也更复杂。以水电为例，在研发数据域、生产数据域、运维数据域、管理数据域、外部数据域等五大数据域基础上根据水电企业的特性，还应增扩工程域和安全数据域等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6965.html>