

# DL

## 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 517—93

---

### 电力科技成果分类与代码

1993-07-30发布

1994-01-01实施

---

中华人民共和国电力工业部 发布

# 目 次

1 适用范围 .....	( 1 )
2 分类原则与编码方法 .....	( 1 )
3 代码表 .....	( 1 )

## 电力科技成果分类与代码

---

### 1 适用范围

本标准规定了电力科技成果的分类与代码，适用于电力科技成果的信息采集、存储、处理和交换。

### 2 分类原则与编码方法

2.1 本标准中的分类主要根据电力科技成果管理工作的实际需要，同时也考虑了有关学科或专业分类的习惯性。

2.2 本标准中的代码由六位数字组成，自左端向右端顺序分为四级，其中第一级、第二级均为一位数字，第三级、第四级均为两位数字。

### 3 代码表

#### 基本类目

100000	综合	4
200000	基础科学与应用科学、水文、地质与勘测	6
300000	水力发电	8
400000	火力发电	13
500000	电气技术	21
600000	其它发电方式	29
700000	电力工程材料	31
800000	环境保护与劳动保护	33
900000	其它	34