

ICS 29.200

M 41

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2435.3-2012

通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级

Guide for energy saving technology of power supply and
Room environment for telecommunications
Part 3: Grade of energy efficiency of power supply

2012-12-28 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 电源设备能效参数	1
4 要求	1
5 试验方法	4
6 能效参数检验规则	5

前 言

《通信电源和机房环境节能技术指南》分为如下 5 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：术语与应用条件；
- 第 3 部分：电源设备能效分级；
- 第 4 部分：空调能效分级；
- 第 5 部分：气流组织。

本部分为《通信电源和机房环境节能技术指南》的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国通信标准化协会提出并归口。

本标准起草单位：工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团公司、北京动力源科技股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、易达威锐电源有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、艾默生网络能源有限公司、杭州华三通信技术有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、广东易事特电源股份有限公司。

本标准主要起草人：吴京文、高 健、叶子红、李 军、田剑锋、潘哲毅、蒋 文、王殿魁、齐曙光、蒋 平、刘 平。