

ICS 29.240.10
K 47



中华人民共和国国家标准

GB 2314—1997

电力金具通用技术条件

General technical requirements
for electric power fittings

1997-09-24 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

GB 2314《电力金具通用技术条件》是电力金具设计、制造及安装使用等方面的总标准,对提高金具设计水平、制造质量及标准化水平等方面起指导性作用。

本标准是根据中华人民共和国电力工业部计划,对 GB 2314—85 进行修订的,修订时参照了 IEC TC11 的有关标准,并结合我国具体情况,在编制型式及条文内容上作了较多的修改和补充,增加了材料及工艺的要求,并在附录中列出了金具制造材料的国家标准。本标准修订后达到了国际上同类标准的先进水平。

本标准自 1998 年 10 月 1 日起实施,从实施之日起所有报批的与本标准有关的标准,均应符合本标准的规定。

本标准从实施之日起同时代替 GB 2314—85。

本标准由中华人民共和国电力工业部提出。

本标准由全国架空线路(电力金具)标准化技术委员会归口。

本标准由电力工业部电力建设研究所、浙江省电力设计院负责起草。

本标准主要起草人:董吉谔、薄通、徐乃管、徐绍贤、赵君虎、姜良秀、骆忆祖。