

《GB/T

30599-2014原位颗粒增强ZL101A合金基复合材料》

书籍信息

版次：1

页数：2

字数：10000

印刷时间：2014年07月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T30599-2014

内容简介

本标准按照GB / T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由全国工程材料标准化工作组(SAC / SWG 3)提出并归口。

本标准起草单位：江苏大学、江苏中联铝业有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院、大亚科技股份有限公司、江苏中欧材料研究院有限公司、江苏省铝基复合材料工程技术研究中心。

本标准主要起草人：赵玉涛、陈刚、谢建林、朱宇宏、姚强、王燕、陈诚、颜金华、张钊、蒋宇梅、张振亚、张松利、贾志宏、李桂荣、王宏明、焦雷。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)