

JIS

日本
工业
标准

日本标准协会出版

JIS G 0201: 2000

(JISF/JSA)

钢铁所用术语汇编（热处理）

ICS 01.040.77; 77.080.01

描述：术语，词汇，铁，过渡金属，黑色金属，钢，铁合金，热处理，生产工艺

标准号：JIS G 0201:2000(E)

前言

本标准翻译版以工业标准法第 12 条第 1 项的为基准，由社团法人日本钢铁联盟（JISF）/日本标准协会（JSA）将工业标准草案修改为日本工业标准并提出申请，经过日本工业标准审查会审核调查，由经济产业大臣修改的日本工业标准。因此，JIS G 0201: 1987 已经被本标准所替代。

出版日期：1969-10-01

修订日期：2000-03-20

官方公报通知单日期：2000-03-21

审查方：日本工业标准协会

铁和钢技术标准委员会

JIS G 0201: 2000, 首个英文版本在 2001-06 发布。

翻译和出版方：日本标准协会

地址：4-1-24, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 107-8440 JAPAN

当对文件内容存在争议时，原始的 JIS 标准具有最终的权威性。

©JSA 2001

所有权利保留。除非另有说明，在没有获得出版方书面允许的前提下，本出版物的任何部分都不能通过任何形式或方式（不管是电子或机械方式，包括照相和拍摄）进行复制或使

在日本印刷

钢铁所用术语汇编（热处理）

前言

本日本工业标准已经制定用于使得 JIS G 0201 和 ISO 4885“铁类产品—热处理—词汇”之间尽可能达到一致。除了定义使得国内用户产生困惑或者当条款不适当的场合之外，两个标准规定的词汇已经按照 ISO 条款进行规定。而且，本标准包含了在 JIS G 0201:1987 规定了，但在 ISO 没有规定的词汇，并对这些词汇进行了一些修订。

ISO 4885 的条款包含附录 1（资料性附录）和附录 2（资料性附录）。

1. 范围

本日本工业标准规定了轧制，铸造或锻造钢热处理相关的基本术语及其定义。

备注：本标准对应了如下的国际标准：

ISO 4885: 1996 铁类产品—热处理—词汇

2. 规范性引用文件

以下标准包含的条款通过正文的引用而成为本标准的条款。如果这些引用标准给出了生效的年份，只有指定年份的版本才构成本标准条款的一部分，但是之后的修订版和修改单不适用于本标准。没有指定生效年份的规范性引用文件只限制使用现行最新版本（包括修改单）。

JIS B 6911 钢铁正火和退火工艺

JIS B 6912 钢铁感应淬火和回火工艺

JIS G 0551 钢奥氏体晶粒度测定方法

JIS G 0552 钢铁素体晶粒测定试验方法

JIS G 0557 钢渗碳处理的硬化层深度测量方法

JIS G 0559 钢的火焰淬火或感应淬火硬化层深度的测量方法

JIS G 0561 钢的淬透性试验方法(末端淬火法)

ISO 3651-2:1998 不锈钢抗晶间腐蚀性能测定—第2部分：铁素体，奥氏体和铁素体-

完整版本请在线下单/Order Checks Online for Full Version

联系我们/or Contact :

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219 | Skype: Lancarver

Email : info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式 :

I. 对公账户 :

单位名称 : 北京文心雕语翻译有限公司

开户行 : 中国工商银行北京清河镇支行

账 号 : 0200 1486 0900 0006 131

II. 支付宝账户 : info@lancarver.com

III. Paypal: info@lancarver.com

注: 付款成功后, 请预留电邮, 完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱, 如需索取发票, 下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出, 预祝合作愉快!

NOTE All documents on the store are in electronic Adobe Acrobat PDF format, there is not sell or ship documents in hard copy. Mail the order and payment information to info@lancarver.com, you will shortly receive an e-mail confirming your order.

