附件2

“第五届全国铸造模具技术学术交流会议论文集”论文模板

张三1 李四2 王五1,2

（1.xxxxxx公司；2.xxxxxx公司）

**摘要：**本文主要介绍了《第五届全国铸造模具技术学术交流会议论文集》论文的投稿要求……

**关键词：**稿件要求；铸造模具；xxx

**Contribution Requirements of Special Casting and Nonferrous Alloy**

Zhang San1, Li Si2, Wang Wu1,2

(1.Journal of Special Casting and Nonferrous Alloy; 2. Wuhan Industrial Control Technology Research Institute Co., Ltd.)

**Abstract：**This paper mainly introduces the Contribution Requirements of 5th National Conference on Casting Mold and its Technology……

**Key Words:** Manuscript Requirements,Special Casting,Nonferrous Alloy

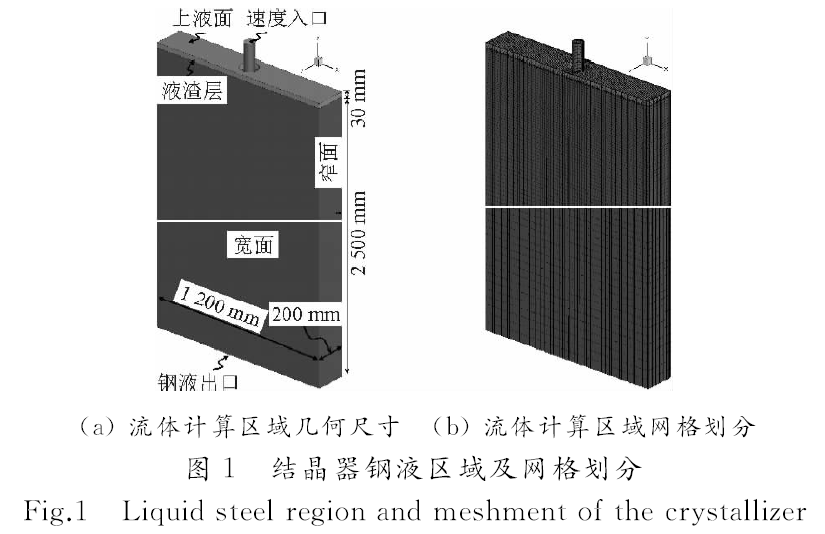
本文主要介绍了《第五届全国铸造模具技术学术交流会议论文集》论文的投稿要求………

1 《第五届全国铸造模具技术学术交流会议论文集》论文页面要求

**1.1 页边距要求**

**1.1.1页边距设置**

结晶器内钢液区域几何模型及网格划分见图１。



（ａ）流体计算区域几何尺寸（ｂ）流体计算区域网格划分

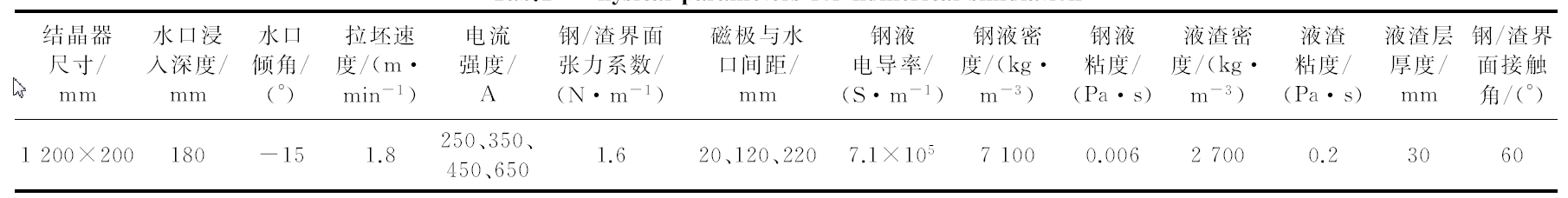
图１ 结晶器钢液区域及网格划分

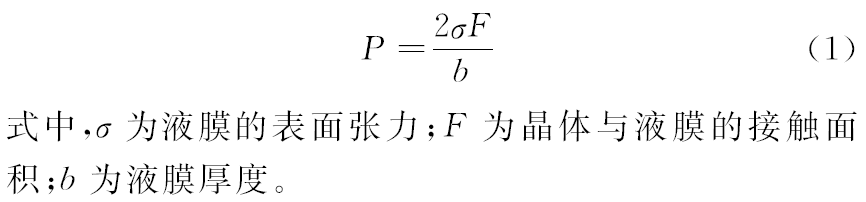
Fig.1 Liquid steel region and meshment of the crystallizer

表１为数值模拟过程的相关工艺和物性参数。

表１　数值模拟参数

Tab.1 Numerical simulation parameters





文层次标题应简短明确，各层次序号依次为“1”，“1.1”，“1.1.1”等，一律左顶格，后空一格写标题。若“1.1.1”后还有小层次，或不是标题而为分项叙述时用(1)、(2)……，每项序号另起行。若串入文中接排时用①、②……。

参考文献

(1) 专著 著者．书名[文献类型标志]．出版地：出版单位，出版年．

(2) 译著  原著者．书名[文献类型标志]．译者．出版地：出版单位，出版年．

(3) 专著中析出的文献  作者．题名[文献类型标志]．//著者．书名．出版地：出版单位，出版年．

(4) 论文集中析出的文献  编者．文集名[文献类型标志]．出版地：出版单位，出版年．

(5) 会议论文  作者．题名．会议名称，会址，会议年份[文献类型标志]．出版地：出版单位，出版年．

(6) 期刊中析出的文献  作者．题名[文献类型标志]．刊名，年，卷(期)：起止页．

(7) 报纸中析出的文献  作者．题名[文献类型标志]．报纸名，年-月-日(版次)．

(8) 专利文献  专利申请者．专利题名：专利国别，专利号[文献类型标志]．年-月-日．

(9) 技术标准  标准代号  标准顺序号——发布年．标准名称[文献类型标志]．

(10)学位论文  作者．题名[文献类型标志]．保存地：保存者，年份．

(11)电子文献  作者．题名[文献类型标志/文献载体标志]．出版地：出版单位，出版年（更新或修改日期）[引用日期]．获取和访问路径．

附1：文献类型和标志代码

普通图书：M；会议录：C；汇编：G；报纸：N；期刊：J；学位论文：D；报告：R；标准：S；专利：P；数据库：DB；计算机程序：CP；电子公告：EB。

附2：电子文献载体和标志代码

磁盘：MT（magnetic tape）；磁盘（disk）：DK；光盘（CD-ROM）：CD；联机网络（online）：OL

**示例：**

[1] HARTLIEB M. High integrity die casting for structural application[A]. Imdc Meeting[C]. WPI，Worcester, 2013.

[2] GOWRI S,SAMUEL F H. Effect of Mg on the solidification behav-ior of two Al-Si-Cu- Fe-Mg ( A380) diecasting alloys[J]. T ransac-tions of the American Foundry Mens Society，1993，101: 611-618.

[3] 朱锐祥，秦新宇,胡南,等.ADC12压铸铝合金成分优化的研究[J].材料研究与应用，2018，12(4): 267-273.

[4] 唐剑,王德满,刘静安,等.铝合金熔炼与铸造技术[M].北京:冶金工业出版社，2009.

[5] JIS H.5302:Aluminum Alloy Die Casting[D]. Tokyo: JSA,2006.

[6] WAN D Q, LUO X, LIU YJ, et al. Quasicrystal dissolution andperformance of isothermally heat- treated Mg- Zn- Y alloy[J]. RareMetal, 2015, 34(7): 452-456.