**附件1：论文/作品说明模板**

**XXX的微观组织和拉伸性能**

张子元1,2)，李家弓2)🖂

1) 北京科技大学……学院，北京 100083 2) 北京….有限公司，北京 1000XX

🖂 通信作者，E-mail:

摘 要 摘要内容用小五号宋体,段前空1行。全文的外文字体都采用Times New Roman。摘要一般要求在300~500字之间，主要包括研究目的、方法、结果和结论4个方面，中英文要对应。摘要要求用简短的句子，表达要准备、清楚、简洁，并注意表达的逻辑性，适当强调研究中的创新、主要论点和重要细节，但不要使用评价性语言，应尽量避免引用文献，避免使用化学结构式、化学表达式等特殊字符.英文摘要一般使用第三人称，在叙述实验程序、方法和主要结果时通常用现在时。关健词要求不能少于5个。关键词后请加分类号，细分到小数点后1位。

关键词 关键词一；关键词二；关键词三；关键词四；关键词五

分类号 TG142.71

文章标题一般用三级：1，1.1，（1）。引言部分不加标题。文章叙述要完整、清楚、简明。缩写词第一次出现时要标明全称；数字和单位之间要留一个空格，如10 Mpa；物理量符号用斜体表示，如压强*p*。公式中用到的变量在第一次出现时要加以注释。复合单位如kJ/mol请用kJ·mol-1来表示。用Microsoft Word 排版，5号字单倍行距。**全文不要分栏排版**。

**1 一级标题**

* 1. **二级标题**
     1. 三级标题

1. 文中图片要求清晰，勿使用截图，格式必须按照要求排版：纯图宽度6 cm，高度成比例即可，加上横、纵坐标后的宽度不超过8 cm。图中的插字标注要求用**英文**，用Times New Roman 6号字体，上下脚标要正确标注。横纵坐标用“物理量/单位”的形式，物理量用中文或符号表示，用符号时改为斜体，复合单位外加小括号。如果有分图，应标注分图序和分图题，如(a)，(b)，(c)……。图的标题要求有中英文对照（见下图）。

**图1** 石墨烯/铝复合材料轧制前后的TEM图像. (a) 原材料; (b) 510℃轧制复合材料中的颗粒状Al4C3相; (c) 510℃轧制复合材料中的棒状Al4C3相和堆积的石墨烯; (d) 图7(c)中石墨烯的选定区域所对应的衍射点

**Fig.1** TEM images of the grapheme/Al composites before and after rolling: (a) original materials; (b) granular Al4C3 phases in composites rolled at 510℃; (c) rod-like Al4C3 phases and stacked graphenes in composites rolled at 510℃; (d) diffraction spots corresponding to the selected area of the graphenes in Fig. 7(c)

1. 表格用三线表，表题要求中英文对照（格式如下表所示），表中文字均为用**英文**.

**表1 卷取温度控制精度统计结果**

**Table 1** Statistical result of coiling temperature control accuracy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Coil type | Number of coils | Rolled-strip length/ km | Coiling temperature control accuracy / % | Control deviation/℃ |
| Sequential coil | 10278 | 7048.875 | 93.978 | ±16 |
| Change-over coil | 1684 | 980.500 | 92.088 | ±18 |
| First coil | 183 | 97.533 | 90.832 | ±18 |
| Total | 12145 | 8126.908 | 95.134 | ±20 |

1. 公式要求用公式编辑器**Math Type**编辑。量符号排成斜体，下标字母如果是变量排成斜体，如果是数字或者英文单词的缩写则排成正体。如果是矢量、矩阵或张量，则排成**黑斜体**。

……

**4 结论**

1. 结论1……
2. 结论2……
3. 结论3……

参 考 文 献

**期刊：[序号]作者.题名.刊名,年，卷(期):起始页码**

1. 杜作娟, 杨开足，古映莹, 等. 银氧化锡触点材料的水热制备及组织分析. 北京科技大学学报, 2007, 29(10): 1023）
2. Araki H, Saji S, Okabe T, et al. Solidation of mechanically alloyed Al-10.7%Ti powder at low temperature and high pressure of 2 GPa. *Mater Trans JIM*, 1995, 36 (3): 465

**专著：[序号]著者.题名.出版地：出版者,出版年**

1. 黄培云．粉末冶金原理．2版．北京: 冶金工业出版社, 2004

**会议论文**：**[序号]作者.题名//会议文集名称.会议地点，年代：起始页码**

1. 沈昶，施雄梁，汤曙光，等. 烟气分析动态控制炼钢在马钢的应用//中国钢铁年会论文集. 北京，2005:165

**学位论文：[序号]作者.题名.城市：大学,年**

1. 郑永超.密云铁矿尾矿制备高强结构材料研究[学位论文]. 北京：北京科技大学，2010

**专利：[序号]专利所有者.专利题名：专利国别，专利号.公开日期**

1. 李谋渭，边新孝，陈工，等.活套辊式平坦度检测装置：中国专利, 201034548. 2008-3-12

**标准：[序号]责任者.标准代号　标准名称.出版地：出版者，出版年**

1. 中华人民共和国住房和城乡建设部. GB50011—2010建筑抗震设计规范.北京：中国建筑工业出版社,2010

**电子文献：[序号]责任者.题名[J/OL].出版者 (更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径**

1. 范杜平. 混煤哈氏可磨性指数[J/OL]. 中国科技论文在线 (2007-12-27) [2010-09-10]. http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756）

**网络优先出版：[序号] 作者. 题名. 刊名, DOI号**