**XXX的微观组织和拉伸性能[[1]](#footnote-0)**

李 然1,2) 王小明2)\*

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

\*通讯作者, 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, 200～300字．输入摘要输入摘要输入摘要．

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 TD 123

**Microstructure and tensile properties of ……**

*LI* *Ran*1,2), *WANG Xiao-ming*2)\*

1. School of ……, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China
2. Beijing …… Co. Ltd., Beijing 1000XX, China

\*Corresponding author, E-mail:

**ABSTRACT** Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract. Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract.

**KEY WORDS** words 1; words 2; words 3 ; words 3; words 4

绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分.

绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分绪论部分.

**1 一级标题**

此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文.

……

此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文.

* 1. **二级标题**

此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文.

* + 1. 三级标题

此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文此处输入正文.

1. 曲线图要求纵坐标和横坐标的标目为：量/单位, 如：速率/(m∙s-1)．图例用中文．



**图1** X射线衍射图

**Fig.1** X-ray diffraction patterns

1. 表格采用三线表．

**表1** 表题

**Table 1** Title

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表头 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. ….

……

**4 结论**

1. 结论1……
2. 结论2……
3. 结论3……

参 考 文 献

[1] Du Z J, Yang K Z, Gu Y Y, et al. Hydrothermal preparation and microstructure analysis of silver tin oxide contact materials. *J Univ Sci Technol Beijing***,** 2007, 29(10): 1023

（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

[3] Wu C J, Chen G L, Qiang W J. *Metal Material Science*. Beijing: Metallurgical Industry Press, 2000

(吴承建，陈国良，强文江. 金属材料学. 北京：冶金工业出版社，2000)

[4] Shen C, Shi X L, Tang S G, et al. The application of dynamic control steelmaking with gas analysis in Masteel // *Proceedings of China Iron & Steel Annual Meeting*. Beijing, 2005: 165

(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)

[5] Wang L B. *A Study on the Bars’ Cooling Equipment and the Cooling Parameters* [Dissertation]. Beijing: University of Science and Technology Beijing, 2009: 2

(王令宝. 棒材控冷设备结构及其参数研究[学位论文]. 北京: 北京科技大学，2009：2)

[6] Ni W, Zheng Y C, Guo Z N, et al. *A Method of Making High Strength Structural Material with Iron Ore Tailing*: China Patent, 200710177294. 2008-05-21

（倪文,郑永超,郭珍妮, 等. 一种利用铁尾矿制备高强结构材料的方法:中国专利, 200710177294. 2008-05-21）

[7] Professional Standards Compilation Group of People’s Republic of China. SL264-2001 *Specifications for Rock Tests in Water Conservancy and Hydroelectricengineering*. Beijing: China Water Power Press, 2001

(中华人民共和国行业标准编写组.SL264-001水利水电工程岩石实验规程.北京:中国水利水电出版社,2001)

**注：** (1) 所有非英文文献均须同时列出相应的英文．

(2)各参考文献均需列出3位作者之后，再加“等”, 页号只要起始页．

(3)会议论文集必须标明会议地点，专著必须标明出版地点和出版社．

(4) 以上分别列出：期刊、专著、会议论文、学位论文、专利、标准的著录格式

1. **收稿日期:**2011-01-01

   **基金项目:**XXX资助项目(No.XXX) [↑](#footnote-ref-0)