

附件 2 论文摘要及全文模板

*****论文题目*****

(题目用三号黑体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距, 居中; 20 字以内)

李兆龙¹, 王进² (五号宋体, 单倍行距, 居中)

(1. ****大学 *****学院, 成都, 610000; 2. *****, *****)

(小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距, 居中)

摘要: 为了解决..... (小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

关键词: (小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距; 一般不超过 5 个)

*****Title*****

(四号, Time New Roman 加粗, 单倍行距, 居中)

***1, **2, (五号, Times New Roman, 单倍行距, 居中)

(1. School of *****, Harbin Institute of Technology, Harbin, 150090, China; 2. *****)

(小五号, Time News Roman, 单倍行距, 居中)

Abstract: To solve the ***** (小五号, Times New Roman, 单倍行距; Abstract 一词加粗)

Key words: ***, **, (小五号, Times New Roman, 单倍行距; Key words 两个词加粗)

混凝土材料.....

(五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

1 一级标题 (小四号, 中文黑体, 西文和数字 Times New Roman 加粗, 单倍行距)

1.1 二级标题 (五号, 中文黑体, 西文和数字 Times New Roman 加粗, 单倍行距)

混凝土**** (段前缩两格。五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

1.2 ****

1.3 ****

2 *****

参考文献 (黑体, 五号, 单倍行距)

- [1] ***, **, ***. 轻骨料对混凝土自养护减缩效率的影响 (J). 硅酸盐学报. 2009, 37(3): 465-469. (小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman, 单倍行距)
- [2] ***. 无机盐对混凝土孔结构和抗冻性影响的研究 (D). ***大学博士学位论文. 2009: 3-9.
- [3] ***, **编著. 混凝土耐久性 (M). 北京: 中国**出版社. 2011: 308-312.
- [4] ****, **, ***. 减缩剂对混凝土自收缩影响的研究 (C). ****会议论文集. 北京, 2009, 465-469.

说明:

- (1) 文中图表需要有中文图名、表名, 表格统一采用三线表, 并按顺序编号, 图表中文字为小五号。
- (2) 篇幅: 全文 (计空格、图表占位) 一般不超过 6000 汉字。
- (3) 正文部分分为两栏书写。