

2015 年年会论文集论文格式样例

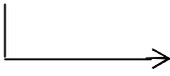
每页印页眉，小五宋，居中



2015 年全国铝门窗幕墙行业年会论文

小二黑，居中

(空一行)



建筑门窗节能设计要点浅析

(空一行)

小四宋，居中 → 王 X X

赵 X X

(XXXXXX, 北京 100084)

(XXXXXX, 天津 300074)

小五宋 ←

(空一行)

小五黑

小五宋

→ **提 要**

本文探讨在任意轴对称荷载下的两类优化问题。利用折算法给出了……。

→ **关键词**

轴对称, 折算法, …… (3~5 个) ← 小五宋

(空一行)

1 基本方程 ← 四黑，顶格

(空一行)

(正文内容，五宋)

210mm

1. 1 数学模型 ← 五黑，顶格

(正文内容，五宋)

1. 2 公式推导

斜体字母，居中 →

$$M = \int_a^b m(x) \sin \vartheta dx (Kg/m)$$

(1)

五黑，居中 → **表 1** (表头名称)

	小五宋		

(空一行)

小五宋

参 考 文 献 ← 五黑，居中

- [1] 杨桂通, 张善元, 弹性动力学. 北京: 中国铁道出版社, 1988
- [2] 黄慧春, 三维边界元法热应力分析 (硕士学位论文), 浙江大学, 1989
- [3] 武清玺, 吴世伟, 吕泰仁, 基于有限元法重力坝可靠性分析, 水利学报, 1990; (1): 58-64
- [4] D Howland .A model for hospital system planning .In:Krewernas,1964:203-212

王 XX, 女, 1945.6 出生, 工学博士, 副教授
国家自然科学基金资助项目

← 六宋, 仅在第一页印此短线和 2 行字, 且为第一作者。

← 145mm →