

工程管理创新

建筑工程一切险的分类费率模型应用研究

胡昊,张英隆

上海交通大学工程管理研究所;凯德置地(中国)投资有限公司;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 研究合理的建筑工程一切险(Construction All Risks,CAR)的保险费率厘定方法,对减少其随意性和不确定性及在我国推广普及这一险种,具有重要的现实意义。于是建立了基于风险分析的CAR分类费率计算模型,即以“适用费率=基本费率×调整系数”为费率的基本计算公式,并构建基本费率和调整系数的影响因素表,以分类方式计算保险费率,为CAR保险费率的确定提供了新的思路。

**关键词** [建设工程一切险](#) [保险费率](#) [分类费率](#) [模型](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-10-019](#)

通讯作者:

胡昊

作者个人主页: [胡昊;张英隆](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1717KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“建设工程一切险”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [胡昊](#)
  - [张英隆](#)

