

师资力量

当前栏目无子栏目

地址: 北京海淀区知春路81号

邮编: 100085

总机: 010 - 62538956

电话: 010 - 62538956

传真: 010 - 62538956

E-mail: gps@126.com

您当前的位置 [首页](#) > [学院概况](#) > [师资力量](#)

颜峻

2020-08-16作者: 安全工程学院 出处: 安全工程学院



颜峻
(Yan Jun)

颜峻，毕业于清华大学，博士，副教授，教师。主要围绕火灾科学方面开展研究；注册安全工程师、一级注册安全评价师。从教13年以来，一直坚守在教育第一线，并深入参与实践工作，具有丰富的理论教学、科学研究以及现场工作经验。多次参与国家级、省部级科研项目，并在核心期刊和国内外重要学术会议上公开表高水平中英文论文。

教育背景:

2006.9—2009.7 清华大学公共安全研究中心 获得工学博士学位

2000.9—2003.4 沈阳航空工业学院安全工程学院 获得工学硕士学位

1996.9—2000.7 沈阳航空工业学院安全工程学院 获得工学学士学位

工作及科研经历:

2003.4—2006.9 中国地质大学(北京) 教学及科研

2006.9—2009.7 清华大学公共安全研究中心 科研

2009.7至今 中国劳动关系学院 安全工程学院 教学及科研

一、代表性论著

(1) 颜峻, 左哲. 建筑物地震次生火灾的贝叶斯网络推理模型研究自然灾害学报, 2014, (03): 205~212

(2) 颜峻. 基于蒙特卡罗的天然气管道泄漏范围预测. 消防科学与技术, 2017, (04): 543~547.

(3) 颜峻. 基于蒙特卡洛法的池火灾热辐射安全距离确定. 消防科学与技术, 2012, (12): 1265~1269

(4) 颜峻. 基于静力弹塑性分析的隧道结构震害预测方法研究. 安全与环境学报, 2014, (04): 20~23

(5) 颜峻. 基于能力曲线的燃气系统地震脆弱性评估方法. 灾害学, 2013 (01): 28~31

(6) 颜峻. 基于HP滤波与ARMA模型的生产安全事故时序预测安全. 2017 (12): 16~19

(7) 颜峻. 生产安全事故宏观发展态势的计量经济学研究. 数学的实践与认识, 2017, (02): 1~6