



上海防灾救灾研究所

Shanghai Institute of Disaster Prevention and Relief

[首页](#)
[研究所概况](#)
[新闻动态](#)
[研究室](#)
[实验基地](#)
[人才队伍](#)
[科学研讨](#)
[研究生培养](#)

[人才队伍](#)

当前位置: 首页>>人才队伍>>李杰

[研究人员](#)
[行政人员](#)

李杰



1957年10月生，河南省开封人。1988年毕业于同济大学结构工程学院，获博士学位；1999年1月入选教育部“长江学者奖励计划”首批特聘教授。现任上海防灾救灾研究所所长，同济大学结构工程学科责任教授，博士研究生导师，建筑结构研究所所长。兼任建设部城镇建设专家委员会委员，中国地震学会地震工程专业委员会委员、中国建筑学会结构计算理论与工程应用专业委员会主任委员、中国振动工程学会随机振动专业委员会副理事长、《同济大学学报（自然科学版）》主编、《工程抗震》编委会副主任委员等20余个学术团体及学术期刊的学术职务。

李杰教授长期在地震工程领域从事研究工作。研究主题包括生命线工程抗灾、城市综合防灾、随机系统分析与建模、结构健康监测与智能结构等。李杰教授先后主持国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金、国家“九五”攀登计划和“十五”科技攻关等重点科研项目30项。获得国家级、部省级科技进步奖12项。其中，作为第一完成人获得国家科技进步三等奖1项，省、部级科技进步一等奖2项，作为第一完成人或主要完成人获得部省级科技进步二等奖4项，三等奖6项。先后出版《地震工程学导论》（地震出版社，1992年）、《随机结构系统—分析与建模》（科学出版社，1996年）、《生命线工程抗震——基础理论与应用》（科学出版社，2005年）等6本学术著作。在国内外核心期刊上发表论文200余篇，其中SCI、EI收录论文60余篇。

1996年，李杰教授获得国务院颁发的政府特殊津贴及证书。1998年，入选国家人事部“百千万人才工程”第一，第二层次人选。同年，被人事部授予国家级“有突出贡献的中青年专家”称号。2001年，李杰教授被教育部授予“全国优秀教师”称号。2003年，作为学术带头人入选国家自然科学基金委创新研究群体资助计划，同年，被上海市科学技术委员会授予“优秀学科带头人”称号。2004年，被上海市政府授予“上海市劳动模范”称号。

E-mail:ljie@mail.tongji.edu.cn

Copy right © 2011-2015 上海防灾救灾研究所 版权所有

地址：上海市四平路1239号同济大学综合楼803 电子邮件：shidpr@tongji.edu.cn 电话：021-65983449