



## 隋杰英 硕士生导师

职 称：副教授

职 务：无

研究方向：结构工程

通信地址：青岛市黄岛区嘉陵江东路 777 号

联系方式：1026788126@qq.com



### 个人简介

长期致力于土木工程研究，包括减震、隔震与防灾减灾工程，混凝土结构方向等。主持国家自然科学基金 1 项，发表高水平学术论文 20 余篇，授权专利 5 项，主/参编行业或团体标准 1 部。研究成果获山东省科技进步一等奖等科研奖励。

### 学习经历

- 1991.09-1995.07，青岛建筑工程学院，工业与民用建筑，学士
- 1996.09 - 1999.03，青岛建筑工程学院，结构工程，工学硕士
- 1999.03 - 2002.04，东南大学，结构工程，工学博士

### 工作经历

- 2002.04-至今，青岛理工大学土木工程学院，副教授

### 学术兼职

- 无

### 教科研项目

- 2012.01-2014.12，结构工程，国家自然科学基金青年项目，主持
- 2023.01-2025.12，山东省教学改革研究重点项目，主持

## 学术成果

### 代表性著作、论文:

- [1] 隋杰英, 张健.SMA—滚珠隔震支座框架试验研究. [J]. 工程抗震与加固改造, 2019, (01): 42-47+81.
- [2] 隋杰英, 孙晓东, 章蓉, 刘文锋.SMA-滚珠碟簧隔震装置的试验研究[J]. 建筑科学, 2015, 31(09): 54-57+69.
- [3] 隋杰英, 章蓉, 孙晓东, 刘文锋.采用滚动隔震的两种结构考虑土-结构相互作用影响研究[J].工程抗震与加固改造, 2014, (06): 41-46.

### 代表性专利:

- [1] 隋杰英. 粘滞阻尼滚球隔震支座 [P]. 中国发明专利 ZL 2014 1 0841054.0.

## 荣誉奖励

- 2018.3, 山东省科技奖一等奖, 山东省人民政府