

# 北京工业大学曹万林教授学术讲座



报告题目：

建筑结构高效抗震体系与工程发展

报告人：

曹万林教授

报告时间：

2017.3.27（星期一）9:30-11:30

报告地点：安中B328

报告主要内容：

- (1) 土木工程防灾减灾关键问题
- (2) 新型结构高效抗震体系研发
- (3) 学生的创新能力培养与发展

报告人简介：

曹万林：博士，北京工业大学教授，博士生导师，北京学者，北京市杰出贡献人才，北京市有突出贡献的专家，享受国务院政府特贴专家。中国建筑学会高层建筑抗震专业委员会、混凝土结构专业委员会、抗震试验技术专业委员会、结构减震控制专业委员会委员，村镇绿色建筑综合防灾专业委员会主任委员。中国力学学会结构工程专业委员会委员。中国振动工程学会结构抗振控制分会理事。中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会理事。《地震工程与工程振动》、《结构工程师》编委，《世界地震工程》编委会副主任。先后主持国家科技支撑重大和重点项目课题、国家自然科学基金项目、北京市科技计划重大项目等40余项。在高层建筑钢结构、钢筋混凝土结构、钢-混凝土组合结构、结构减震控制、再生混凝土结构、村镇建筑抗震等领域取得了重大创新成果，研究成果在大量工程中推广应用，产生了显著的社会经济效益。

获国家科技进步二等奖2项（均排名第一），获省部级科技进步一等奖7项（4项排名第一），二、三等奖12项（8项排名第一）。获国家发明专利127项。获国家教学成果二等奖1项（2009），北京市教学成果一等奖1项（2008）。发表学术论文300余篇，SCI、EI收录150余篇。