



学术报告

题目：桥梁抗震设计之重点关注与发展

桥梁减震设计思想及拉索减震支座应用技术指南

报告人：党新志 高级工程师

同济大学

时间：2021年4月28日（星期三）上午 10:00—12:00

地点：西六楼 5 楼 学术报告厅

邀请人：朱宏平 教授

报告人简介：

工学博士，高级工程师，国家一级注册结构工程师。主要从事桥梁工程抗震科研、设计及咨询，桥梁减隔震研发和推广，担任国家重点研发计划重点专项项目组执行组长，参与多项国家自然科学基金项目研究，主持多项横向科研项目，完成多座大型桥梁的抗震专题研究。获授权发明专利 9 项，实用新型 70 项；参编标准及规范 3 部；发表高水平论文 40 余篇，其中 SCI/EI 收录 20 余篇。研究成果获省部级二等奖三项。

