

留日学人获得日本复合材料学会技术奖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/331/2021_2022__E7_95_99_E6_97_A5_E5_AD_A6_E4_c107_331148.htm 华声报消息：日本茨城大学吴智深教授领导研究开发的“连续纤维预应力复合材料及预应力粘结增强技术”，日前获得2005年度日本复合材料学会技术奖。这是吴智深教授继获得日本土木学会论文奖(最高学术奖)等奖项之后的在海外获得的又一荣誉。这项获奖成果是吴智深教授2002-2004年度主持的日本文部科学省学术振兴大型课题的部分研究成果。据中国驻日使馆教育处提供的消息，日本复合材料学会每年颁发的技术奖，一般授给近年来在复合材料工程基础技术及应用方面有较大突破创新和功绩的知名企业、研究机构或企业与大学组成的研究团队，本年度是首次将此奖颁发给以大学为首、企业参加的研究团队。这项奖励是对吴智深教授近年来在复合材料研究开发和应用技术创新方面所做贡献的肯定。据悉，该材料和技术可广泛应用于既有结构的加固改造和研发各种新型结构体系。吴智深教授是东南大学“长江学者奖励计划”讲座教授，是中科院、国家自然科学基金委和教育部“长江学者奖励计划”海外评审专家，是“春晖计划”支援青海留日博士专家团团长。他主持和承担着多项日本文部科学省和有关企业重大研究项目，并取得多项优秀研究成果。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com