

您正在使用 [过时的](#) 浏览器. 是时候 [更换一个更好的浏览器](#) 来提升用户体验.

[重庆大学](#) | [主页焦点](#) | [主页推荐](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [RSS](#)



[我要投稿](#)



- [首页](#)
- [综合新闻](#)
- [教学科研](#)
- [招生就业](#)
- [交流合作](#)
- [校园生活](#)
- [媒体重大](#)
- [通知公告简报](#)
- [学术预告](#)
- [导航](#)
- [我要投稿](#)

新闻网[综合新闻](#)正文

日本九州大学今石宣之教授做客工程科学前沿讲坛

作者: [工程学部 吴瑶](#)

日期: 2017-06-05

摘要

2017年6月5日上午9点, 应动力工程学院和低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室邀请, 日本九州大学先导物质研究所今石宣之教授在动力工程学院303会议室作了题为“Instability of thermocapillary convection in the annular pool”的学术报告。

2017年6月5日上午9点, 应动力工程学院和低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室邀请, 日本九州大学先导物质研究所今石宣之教授做客工程科学前沿讲坛, 在动力工程学院303会议室作了题为“Instability of thermocapillary convection in the annular pool”的学术报告。本次活动由重庆大学工学部主办, 动力工程学院、低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室承办。动力工程学院院长廖强教授主持报告会, 并向今石宣之教授赠送“工程科学前沿讲坛纪念奖牌”。