

资源与环境科学学院

“天山之子大讲堂” 活动简报

2015 年第 3 期

总第 43 期

2015 年 6 月 25 日

陈芸研究员为我院师生做学术报告

2015 年 6 月 17 日，陈芸研究员应我院邀请，于 6 月 17 日上午 9 时，在 411 教室为我院师生做学术报告。陈芸研究员是 CSIRO (澳大利亚联邦科学与工业研究组织) 的高级研究员，主要从事大河流域洪水动力学建模研究。报告题目为“Modelling Spatio-temporal Flood Inundation Dynamics at Large river Basin Using Remote Sensing and GIS”。陈芸研究员在报告过程中，结合其在 CSIRO 的工作经历，详细介绍了其在洪水动力学建模方面的研究成果。报告内容充实，重点突出，受到了我院师生的广泛好评。陈芸研究员在报告结束后，还与我院师生进行了互动交流，解答了大家提出的问题。陈芸研究员此次来我院做学术报告，增进了我院与 CSIRO 的学术交流，也为我院师生提供了宝贵的学习机会。陈芸研究员在 CSIRO 工作期间，曾担任过 CSIRO 的副所长，具有丰富的科研和管理经验。陈芸研究员在洪水动力学建模方面有着深厚的学术造诣，其研究成果在国际上具有较高的影响力。陈芸研究员此次来我院做学术报告，不仅为我院师生提供了宝贵的学习机会，也进一步促进了我院与 CSIRO 的学术交流与合作。陈芸研究员在 CSIRO 工作期间，曾担任过 CSIRO 的副所长，具有丰富的科研和管理经验。陈芸研究员在洪水动力学建模方面有着深厚的学术造诣，其研究成果在国际上具有较高的影响力。陈芸研究员此次来我院做学术报告，不仅为我院师生提供了宝贵的学习机会，也进一步促进了我院与 CSIRO 的学术交流与合作。

不 告
成 分 告
新 不
斯 不 CSIRO ()
不



陈芸研究员讲座现场

南 (Dr. Yun CHEN 斯 GIS 不
与) 不 CSIRO ()
告 南 (20)不个 (10
) 成 敏 为 敏
上 - “
新 考
告 GIS 不

为 个
外 刘 个 亲 不下
新 个 外 审 敏
南 考 年
CSIRO (外 CSIRO CSIRO Land
and Water (2009 SCI 30 何



年 20 外