

- [31] 岳曾元(1979), 中国科学, 2: 170.
- [32] 刘永镇(1979), 中国科学, 9: 882.
- [33] 彭秋和、李晓卿、苏洪钧、黄克谅、黄介浩(1979), 中国科学, 3: 274.
- [34] 徐建军(1979), 中国科学, 5: 463.
- [35] 徐建军(1979), 科学通报, 2: 77.
- [39] 胡文瑞(1979), 科学通报, 11: 509.
- [37] 宋国玄(1976), 天文学报, 20: 408.
- [38] 秦元勋、王联、王慕秋、胡文瑞(1979), 科学通报, 16: 746.
- [39] 秦元勋、刘尊全、胡文瑞(1979), 科学通报, 13.
- [40] 胡文瑞、敖超(1980), 中国科学, 1: 40.
- [41] 徐建军(1980), 科学通报, 25: 47.
- [42] 陈振诚、翁士达、许霖(1980), 自然杂志, 2: 86.
- [43] 徐建军(1980), 中国科学, 6: 550.
- [44] 徐建军(1980), 中国科学, 8: 758.
- [45] 陈振诚、翁士达、许霖(1981), 天文学报, 1: 72.

国际有限元法会议

会议将于1982年8月在中国上海举行, 由中国建筑学会、中国土木工程学会、中国力学学会及香港大学工学院联合举办, 内容有: 1. 理论发展; 2. 固体力学; 3. 结构动力学和稳定性; 4. 概率方法; 5. 岩土力学; 6. 流体力学; 7. 现场问题; 8. 土-结构物相互作用; 9. 流体-结构物相互作用; 10. 非线性问题; 11. 半分析方法; 12. 优化方法; 13. 特殊元; 14. 边界求解过程; 15. 计算和求解方法; 16. 计算机应用程序; 17. 实际应用。

第8届国际流体动力学数值方法会议

会议将于1982年6月28日—7月2日在西德亚琛举行, 主要讨论应用于流体动力学问题的数值方法进展和用数值模拟建立流体流动新问题的解法, 并将邀请几位著名专家作综述报告。

摘译自: *Int. J. Numer. Methods in Fluids*, 1, 4(1981): 389.

国际计算方法与实验测量会议

会议将于1982年6月29日—7月1日在美国华盛顿举行, 内容包括实验结果同分析结果及数值结果的对比, 数值模型和实验模型的相互作用, 通过数值模型与实验样品描述材料的性能等。

摘译自: *Int. J. Numer. Methods in Fluids*, 1, 4(1981): 390.