



科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 103-110

6. 石培礼; 孙晓敏; 徐玲玲; 张宪洲; 何永涛; 张东秋; 于贵瑞; . 西藏高原草原化嵩草草甸生态系统CO<sub>2</sub>净交换及其影响因素[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 194-203

7. 于贵瑞; 伏玉玲; 孙晓敏; 温学发; 张雷明; . 中国陆地生态系统通量观测研究网络(ChinaFLUX)的研究进展及其发展思路[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 1-21

8. 米娜; 于贵瑞; 温学发; 孙晓敏; . 中国通量观测网络(ChinaFLUX)通量观测空间代表性初步研究[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 22-33

9. 朱治林; 孙晓敏; 温学发; 周艳莲; 田静; 袁国富; . 中国通量网(ChinaFLUX)夜间CO<sub>2</sub> 涡度相关通量数据处理方法研究[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 34-44

10. 张雷明; 于贵瑞; 孙晓敏; 温学发; 任传友; 宋霞; 刘允芬; 关德新; 闫俊华; 张一平; . 中国东部森林样带典型生态系统碳收支的季节变化[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 45-59

11. 王春林; 于贵瑞; 周国逸; 闫俊华; 张雷明; 王旭; 孙晓敏; . 鼎湖山常绿针阔叶混交林CO<sub>2</sub>通量估算[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 119-129

12. 顾峰雪; 曹明奎; 温学发; 刘允芬; 陶波; . 亚热带针叶林水碳通量的模拟及其与观测的对比研究\*[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 224-233

13. 何洪林; 于贵瑞; 张雷明; 孙晓敏; 苏文; . 基于人工神经网络的ChinaFLUX 观测站CO<sub>2</sub> 模拟研究通量\*[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2006,36(S1): 234-243

## 文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2695"/>