



▶ [首页](#) >> [科研成果](#) - 核心期刊论文目录

[后退](#) [打印](#)

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所平凉雷电与雹暴试验站核心期刊目录

著作名称	作者	发表时间	杂志名或出版社	论文与出版物类别
中国西北地区降水的演变趋势和年际变化	韦志刚	2000年	高原气象	核心期刊
偏振雷达观测强对流雹暴云	张鸿发	2001年	大气科学	核心期刊
一种改进我国汛期降水预测的新思路	韦志刚	2001年	高原气象	核心期刊
甚高频闪电辐射源的定位与同步观测试验	董万胜	2001年	自然科学进展	核心期刊
防雷减灾专家系统	王致君	2001年	高原气象	核心期刊
云闪和地闪的波型采集、数据处理及其初步应用	王怀斌	2002年	高原气象	核心期刊
平凉冰雹云回波特征分析	张鸿发	2002年	高原气象	核心期刊
利用闪电宽带干涉仪系统对地闪先导-回击过程的观测研究	董万胜	2002年	中国科学	核心期刊
闪电产生NO <sub>x</sub> 机制及中国内陆闪电产生NO <sub>x</sub> 量的估算	周筠?	2002年	高原气象	核心期刊
风沙起电的风洞实验研究	张鸿发	2002年	高原气象	核心期刊
偏振气象雷达发展现状及其应用潜力	王致君	2002年	高原气象	核心期刊
暴云下地闪先导通道中的电荷分布	余晔	2002年	高原气象	核心期刊
闪电多参量同步高速实时记录系统	张广庶	2003年	高原气象	核心期刊
闪电同步记录触发装置	张广庶	2003年	高原气象	核心期刊
卫星观测到的全球闪电活动及其地域差异	郟秀书	2003年	地球物理学报	核心期刊
云闪放电通道发展及其辐射特征	董万胜	2003年	高原气象	核心期刊
雷暴云不同空间电荷结构数值模拟研究	郭凤霞	2003年	高原气象	核心期刊
用宽带干涉仪观测云内闪电通道双向传输的特征	董万胜	2003年	地球物理学报	核心期刊
利用对地闪的观测估算对流性天气中的降水	周筠?	2003年	高原气象	核心期刊
不同空间电荷结构数值模拟研究	郭凤霞	2003年	高原气象	核心期刊
一次回击具有双接地点的地闪光学和电学特征的个例分析	孔祥贞	2003年	高原气象	核心期刊
长生命史雷暴云分裂过程的回波特征	张鸿发	2004年	高原气象	核心期刊
黄土高原-陆气相互作用预试验及其晴天地表能量特征分析	韦志刚	2005年	高原气象	核心期刊
ODIS 和ASAR 资料估算青藏高原念青唐古拉山脉地区冰雪范围及厚度	文军	2006年	冰川冻土	核心期刊

2007-11-30