1.一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，包括：开顶气室，置于野外地面上，底面边缘沿所述野外地面的地形设置，周边封闭且顶部透气，内部沿底部边缘铺设有空气输入管道，所述空气输入管道上均匀设有排气孔；温度反馈控制系统，包括第一温度探头、第二温度探头和温差控制器，所述第一温度探头设置于所述开顶气室的内部，所述第二温度探头设置于所述开顶气室的外部，所述温差控制器连接所述第一温度探头和第二温度探头，并根据所述第一温度探头和第二温度探头检测的温度差判定是否向输入所述开顶气室内的气流加热；空气循环系统，用于在所述温差控制器的控制下通过空气输入管道向所述开顶气室内输入气流；所述金属框架的顶部固定有透气结构，所述透气结构包括六边形框架、钢丝网和纱网，所述钢丝网和纱网连接于所述六边形框架的内部，所述钢丝网位于纱网的下部，所述纱网为透明薄纱。  
 2.根据权利要求1所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述开顶气室为六边体结构，包括六个墙壁隔板，每个墙壁隔板为所述六边体结构的一面，墙壁隔板之间固定连接。  
 3.根据权利要求2所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述墙壁隔板的四周为金属框架，金属框架内固定透明PC空心阳光板。  
 4.根据权利要求1所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述空气输入管道位于所述开顶气室的底部，且高于所述野外地面，所述空气输入管道上均匀设有排气孔。  
 5.根据权利要求1所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述野外地面在开顶气室的底面边缘设有沟槽作为地基。  
 6.根据权利要求1所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述第一温度探头位于所述开顶气室的底部或中部。  
 7.根据权利要求1所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述温差控制器包括单片机和继电器；所述单片机设置有预设的温差设定值，并实时检测所述第一温度探头和第二温度探头之间的温差值，当所述温差值小于或等于所述温差设定值时，控制所述继电器闭合，进而使空气循环系统给所述空气输入管道内的气流加热；当所述温差值大于所述温差设定值时，控制所述继电器断开，进而使所述空气循环系统停止给所述空气输入管道内的气流加热。  
 8.根据权利要求7所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述空气循环系统包括风机、电热丝、三通管道通风接头和通风管道；所述风机的出气口连接通风管道，用于将室外空气输送至通风管道中；所述通风管道内部设置电热丝，所述电热丝连接温差控制器；所述通风管道连接三通道通风接头的一端，所述三通道通风接头的另外两端接入所述空气输入管道。  
 9.根据权利要求8所述的一种用于野外条件下模拟气候变暖的装置，其特征在于，所述电热丝通过所述继电器连接加热电源。