

《中国科学院东川泥石流观测研究》

图书基本信息

书名：《中国科学院东川泥石流观测研究站观测实验资料集》

13位ISBN编号：9787030190673

10位ISBN编号：703019067X

出版时间：2007-7

出版社：科学

作者：康志成

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国科学院东川泥石流观测研究》

内容概要

《中国科学院东川泥石流观测研究站观测实验资料集(1995-2000)》是1995—2000年中国科学院东川泥石流观测研究站对云南省东川蒋家沟泥石流进行观测集，其主要内容包括泥石流区的调查、降雨量记录、泥石流运动和样品分析。比较完整的是泥石流运动要素详细观测资料，包括流态、流速、泥深、容重等。

《中国科学院东川泥石流观测研究》

书籍目录

前言 运动观测资料整编说明第一部分 1995年泥石流观测资料 泥石流观测要素一览表(1995年) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9501) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9502) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9503) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9504) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9505) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9506) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9507) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9508) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9509) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9510) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9511) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9512) 蒋家沟1995年泥石流运动要素数据表(编号9513)第二部分 1996年泥石流观测资料 泥石流观测要素一览表(1996年) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9601) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9602) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9603) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9604) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9605) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9606) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9607) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9608) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9609) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9610) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9611) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9612) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9613) 蒋家沟1996年泥石流运动要素数据表(编号9614)第三部分 1997年泥石流观测资料 泥石流观测要素一览表(1997年) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9701) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9702) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9703) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9704) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9705) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9706) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9707) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9708) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9709) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9710) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9711) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9712) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9713) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9714) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9715) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9716) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9717) 蒋家沟1997年泥石流运动要素数据表(编号9718)第四部分 1998年泥石流观测资料 泥石流观测要素一览表(1998年) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9801) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9803) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9804) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9805) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9806) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9807) 蒋家沟1998年泥石流运动要素数据表(编号9808)

《中国科学院东川泥石流观测研究》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com