**副文本三-文字内容整理**

标题+小总结+对应论文超链接跳转

**开创岩溶科学研究**

徐霞客在岩溶学的一些重要领域内,如岩溶过程、热带岩溶、洞穴学等，远在距今340多年以前,已作出了杰出的贡献。其时代比前苏联的M.B.罗蒙诺索夫(1711-1765)早了1个世纪,比西欧学者早了2个世纪,毫无疑义,徐霞客是世界最早的伟大岩溶学家。

[1]任美锷.徐霞客对世界岩溶学的贡献[J].地理学报,1984,(03):252-258.

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=tOz5m-jLbAUT2fR57KJ57SV7\_unA0ztf6CQE0vliNeIrG1cYFC44bpsHbG2qbtdn76HRVrT60x-5OsCePvLN9Q6E12VCqt0IDM-gy\_ohUeWVIrZrziG5hEZr7htw7dNHhbliC5T3AM2S5Sl5DQMX8SGTm6P0faiHqbNrQFh\_HOM=&uniplatform=NZKPT

**考察腾冲火山地热**

徐霞客作了地热分类与古人利用地热的记载，包括沐浴、治病、烹饪及提取矿物等。他去腾冲考察是知难而进的，明知艰险无所畏怯，因为那一带地方有“瘴疠甚毒”。

[1]陈述彭.《徐霞客游记》的科学性和时代性——怒江、腾冲地区的实地验证[J].地理研究,1986,(04):1-11+105-106.

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=\_mP9DtK6WVfDj6bBZ08Y98n\_gRwJMsI0uafAWkBflh535rdfCJCdIZB2XIwfSoG3FnSw0CHX5CtSsKB28NQRZCubz1zbMqSBJezfYKHo5yjcsqACI9TgpjEdDSXxYy8wmhFiLeydTeG4Esg0vbHU8khlYAn8UGHESwIqSkoCGtI=&uniplatform=NZKPT

**系统分类山地地貌**

徐霞客对不同类型岩性的山地地貌进行了较系统的描述;对山地地貌与气候、植物的关系进行了研究;提出了分水岭概念及许多不同瀑布的描述等。

[1]徐霞客逝世350周年国际纪念活动筹备委员会编辑. 千古奇人徐霞客 徐霞客逝世三百五十周年国际纪念活动文集[M]. 北京：科学出版社, 1991.09.

https://book.duxiu.com/views/specific/4010/bookDetail.jsp?dxNumber=000000303317&d=6E29ACDD036918F32B6149F312587D0C&fenlei=1109030509&sw=%E5%8D%83%E5%8F%A4%E5%A5%87%E4%BA%BA%E5%BE%90%E9%9C%9E%E5%AE%A2

**首倡“丹霞”地貌术语**

徐霞客在我国最早命名“丹霞”及“丹霞山”,最早归纳“丹霞地貌”的基本特点:“色红如霞,远望如城,山方顶平,危岩陡壁,岩穴遍布。”所以,可以将徐霞客称做是世界最早、最正宗的丹霞地貌学家。

[1]陈良富. 浙江白垩纪盆地的形成与丹霞地貌的崛起——兼谈徐霞客考察丹霞地貌[C]//2001舟山徐霞客旅游文化研讨会暨浙江省徐霞客研究会第二届会员代表大会. 2001.

https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?filename=XXKH200100001021&dbname=CPFD9908