

Research Advance of Plantation Forest Selective Cutting

ZHOU Xinnian ,CHEN Huirong ,WU Zhilong ,HU Xisheng ,ZHOU Chengjun ,ZHENG Duansheng
(Fujian Agriculture and Forestry University ,Fuzhou 350002 ,Fujian ,China)

Abstract: In order to promote sustainable management of plantation forest and briefly summarized selective cutting domestic plantation-related technology research and application status. Then analysis the problem of plantation forest selective cutting ,exploring our responses plantation selective cutting operation technology. At last ,look forward to our future prospects for plantation selective cutting studies.

Key words: plantation forest; selective cutting; research advance; future prospects

封面照片说明:丹霞地貌

2010年8月1日,在巴西首都巴西利亚举行的联合国教科文组织世界遗产委员会第34届大会上,审议通过了将中国湖南崀山、广东丹霞山、福建泰宁、贵州赤水、江西龙虎山和浙江江郎山6景区联合申报的“中国丹霞地貌”列入《世界遗产名录》。

丹霞地貌是由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的地貌形态。其多由巨厚的砂砾岩层形成,因岩层中垂直节理发育,往往具有陡崖特征。在中国广东省北部韶关市仁化县丹霞山有典型的这类地貌形态发育,故而得名。在中国南方,因陆相红色砂砾岩层分布广泛,故丹霞地貌分布很广。这种地貌形态在世界上其他国家和地区也有分布,如美国西部、欧洲中部和澳大利亚等地。

照片为中国广东省仁化县的丹霞地貌景观之一。

(嘉益)