

XXXXX (20Pt 黑体居中)

XX¹, XXX^{1, 2} (小三仿宋居中)

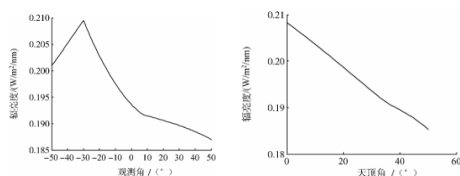
1.中国科学院遥感与数字地球研究所 遥感科学国家重点实验室, 北京 100101; (8.5 Pt 宋体居中, 单位需写全称)
2.XXXX XXXX, 北京 XXXXXX

摘要(小五黑体): 包含学术研究类文章摘要的四要素: 研究目的、方法、结果、结论; 综述类的文章, 应涵盖该领域的主要成果和研究进展, 提出作者的观点和见解, 指出这一主题继续研究的方向.....(8.5 Pt 宋体)

关键词(小五黑体):建议关键词为 4-8 个, 从大领域、小领域、研究方法、研究对象、使用数据、主要结果、热点检索词等方面精选关键词(8.5 Pt 宋体)

表 1 双光源几何光学模型(稀疏条件) 参数设置(小五黑体,三线表)

参数	单位	数值[范围]
太阳光源强度 (IR)	w/m ² /nm	1
激光光源强度 (LR)	w/m ² /nm	1[0.5-2]
直照树冠反射率 (Rc)	—	0.3
阴影树冠反射率 (Rt)	—	0.07
阴影地面反射率 (Rz)	—	0.03
直照地面反射率 (Rg)	—	0.2
太阳光源强度 (IR)	w/m ² /nm	1



(a) 太阳入射角为-30° (b) 0°观测角(8 Pt 宋体)

图 1 不同观测角和天顶角下几何光学模型反射光强变化(小五宋体)

参考文献(References) (五号 按英文字母顺序排)

- Ramesh A, Lee D J and Hong S G. Soluble microbial products(SMP) and soluble extracellular polymeric substallces(EPS)from wastewater sludge. [DOI 10.1007/ s00253-006-0446-y] (8 Pt)
- Lin Z H, Mo X G, Li H X and Li H B. 2002. Comparison of three spatial interpolation methods for climate variables in China. *Acta Geographica Sinica*, 57(1): 47-56 (林忠辉, 莫兴国, 李宏轩, 李海滨. 2002. 中国陆地区域气象要素的空间插值. *地理学报*, 57(1): 47-56) [DOI:10.3321/j.issn:0375-5444.2002.01.006] (中文文献标注方式)
- Zhang J P, Yi W N, Wang X H, Qiao Y L and Zheng X B. 2001. Measurement and analysis of reflectance in central area of Dunhuang radiometric calibration site. *Compilation of Papers about Scientific Research Achievement for China Radiometric Calibration Sites*. Beijing : Geological Publishing Press : 1-5 (章俊平, 易维宁, 李先华, 乔延利, 郑小兵. 2001. 敦煌辐射校正场中心区反射率特性的测量及分析. *中国遥感卫星辐射校正场科研成果论文选编*. 北京 :地质出版社 :1-5)(专著、论文集应列出出版社和出版地)
- CHRISTINE M. 1998. Plant physiology in the Genome Era[. *Science*, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp> (网络文献需给出访问日期)
- Shao Y. 2000. *Studies on Rice Backscatter Signatures in Time Domain and its Application*. Beijing: Chinese Academy of Sciences:22-38

基金项目 (六号黑体) : 国家重点研发计划项目(编号: xx)

作者简介 (六号黑体) : xxx, 1983 年生, 男, 博士研究生, 研究方向为植被定量遥感、全球变化遥感的理论和应用。E-mail: xx@radi.ac.cn (六号宋体)