

[Inici](#) > The Earth Surface Mineral Dust Source Investigation: An Earth Science Imaging Spectroscopy Mission

The Earth Surface Mineral Dust Source Investigation: An Earth Science Imaging Spectroscopy Mission

URL: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=9161765>

UPCommons Handle URL <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/329539>

Authors: [Green, Robert](#) / [Mahowald, Natalie](#) / [Ung, Charlene](#) / [Thompson, David](#) / [Bator, Lori](#) / [Bennet, Matthew](#) / [Bernas, Michael](#) / [Blackway, Natalie](#) / [Bradley, Christine](#) / [Cha, Jeff](#) / [Clark, Pamela](#) / [Clark, Roger](#) / [Cloud, Deborah](#) / [Diaz, Ernesto](#) / [Ben Dor, Eyal](#) / [Duren, Riley](#) / [Eastwood, Michael](#) / [Ehlmann, Bethany](#) / [Fuentes, Lisa](#) / [Ginoux, Paul](#) / [Gross, Johannes](#) / [He, Yutao](#) / [Kalashnikova, Olga](#) / [Kert, William](#) / [Keymeulen, Didier](#) / [Klimesh, Matt](#) / [Ku, Daniel](#) / [Kwong-Fu, Helenann](#) / [Liggett, Elliott](#) / [Li, Longlie](#) / [Lundeen, Sarah](#) / [Makowski, Maciej](#) / [Mazer, Alan](#) / [Miller, Ron](#) / [Mouroulis, Pantazis](#) / [Oaida, Bogdan](#) / [Okin, Greg](#) / [Ortega, Alberto](#) / [Oyake, Amalaye](#) / [Nguyen, Hung](#) / [Pace, Theresa](#) / [Painter, Thomas](#) / [Pempejian, Jack](#) / [García-Pando, Carlos](#) / [Pham, Thang](#) / [Phillips, Benjamin](#) / [Pollock, Randy](#) / [Purcell, Richard](#) / [Realmuto, Vincent](#) / [Schoolcraft, Josh](#) / [Sen, Amit](#) / [Shin, Simon](#) / [Shaw, Lucas](#) / [Soriano, Manny](#) / [Swayze, Gregg](#) / [Thingvold, Erik](#) / [Vaid, Afsheen](#) / [Zan, Jason](#)

Publication: 2020 IEEE Aerospace Conference2020 IEEE Aerospace Conference

Place Published: Big Sky, MT, USA

Pagination: 1 - 15

Paraules clau: [Aerosols](#), [atmospheric optics](#), [Dust](#), [infrared imaging](#), [minerals](#), [soil](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 24 abr 2024 - 20:06): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/the-earth-surface-mineral-dust-source-investigation-earth-0>