

新书架

NEW BOOK

感兴趣的读者可以到中国气象局图书馆查阅



《云计算与大数据》

编著者：孙宇熙
出版者：人民邮电出版社
出版年：2016



《基于RS/GIS的降雨条件下
滑坡风险性评估研究》

编著者：李巍岳等
出版者：科学出版社
出版年：2016



《从哥本哈根到巴黎：国际气
候制度的变迁和发展》

编著者：朱松丽等
出版者：清华大学出版社
出版年：2017



《数值天气和气候预测》

编著者：托马斯·汤姆金斯·沃纳著；
陈葆德等译
出版者：气象出版社
出版年：2017

新书架

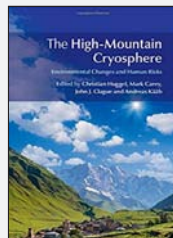
NEW BOOK

感兴趣的读者可以到中国气象局图书馆查阅



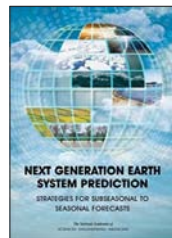
Techniques and Environments for
Big Data Analysis: Parallel, Cloud,
and Grid Computing
《大数据分析的技术与环境：并
行、云和网格计算》

编著者：B. S. P. Mishra等
出版者：Springer
出版年：2016



The High-Mountain
Cryosphere 《高山冰雪圈》

编著者：Christian Huggel等
出版者：Cambridge
University Press
出版年：2015



Next Generation Earth System
Prediction: Strategies for
Subseasonal to Seasonal Forecasts
《下一代地球系统预测：从次季节
到季节预报策略》

编著者：Committee on Developing
a U.S. Research Agenda
to Advance Subseasonal to
Seasonal Forecasting等
出版者：National Academies Press
出版年：2016



A Climate of Risk: Precautionary
Principles, Catastrophes, and
Climate Change
《气候风险：预警原则、灾难与气
候变化》

编著者：Lauren Hartzell-
Nichols
出版者：Routledge
出版年：2017