2020年《国际期刊预警名单(试行)》中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队发布

学科	期刊	预警
	Metals	低
11,00 11,00	Coatings	低
材料科学──	Materials	低
	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	低
u	Minerals	低
地球科学 —	Atmosphere	低
	Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology	高
	Advances in Civil Engineering	中
	International Journal of Energy Research	中
	Mathematical Problems in Engineering	中
	Sensors	低
工和 井 上	Energies	低
工程技术	Applied Sciences-Basel	低
	Polymers	低
	Electronics	低
	Processes	低
	Complexity	低
	Desalination and Water Treatment	低
化学	International Journal of Electrochemical Science	中

	Catalysts	低
	Molecules	低
	Natural Product Research	低
	Zeitschrift Fur Kristallographie-New Crystal Structures	低
订连到处上几	Sustainability	中
环境科学与生 态学	Water	低
计算机科学	IEEE Access	中
农林科学	Agronomy-Basel	低
	Journal of Cellular Biochemistry	高
	Journal of Cellular Physiology	中
	Bioscience Reports	中
生物学	Biomed Research International	中
	Biofactors	低
	Plants-Basel	低
	Cells	低
	Boundary Value Problems	高
,	Advances in Difference Equations	高
数学	Journal of Inequalities And Applications	中
	Mathematics	低
	European Review for Medical and Pharmacological Sciences	高
医学	International Journal of Clinical and Experimental Pathology	高
	Medicine	高

	International Journal of Clinical and Experimental Medicine	高
	Biomedicine & Pharmacotherapy	中
	Experimental and Molecular Pathology	中
	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	中
	Cancer Biomarkers	中
	International Journal of Immunopathology And Pharmacology	中
	Oncology Research	中
	American Journal of Cancer Research	中
	Medical Science Monitor	中
	Oncology Letters	中
	Experimental and Therapeutic Medicine	中
	OncoTargets and Therapy	中
	Oncology Reports	中
	Molecular Medicine Reports	中
	International Journal of Molecular Medicine	中
	Journal of International Medical Research	中
	American Journal of Translational Research	中
	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	中
	Aging-US	中
	Life Sciences	低
	Journal of Clinical Medicine	低
	International Journal of Environmental Research and Public Health	低
_		

	Acta Medica Mediterranea	低
综合性期刊	Symmetry-Basel	低