

CONTENTS

1	宇宙大爆炸理论 李学生	1-22
2	只有用经典理论才能正确地解释黑洞的霍金辐射 张洞生	23-32
3	辐射量子论与物理学危机 谭天荣	33-43
4	解开太极八卦图对人类美好未来服务 孙纯武	44-49
5	Effect of <i>Parthenium hysterophorus</i> L. ash on growth and biomass of <i>Phaseolus mungo</i> L. Munesh Kumar and Sanjay Kumar	50-54
6	Au, Sn, W and Nb/Ta Mineralization in Northern and Northeastern Burundi Juvenal Mutima, Jian Wei Li.	55-65
7	Fundamental universal field equation Relating energy, Space and time Manjunath. R.	66-69
8	科学有什么用? 王德奎	70
9	Force exerted by Hawking radiation emitted from Black hole Manjunath. R. (reader in physics)	71-75
10	广义相对论, 奇点, 黑洞, 霍金辐射, 宇宙起源, 普朗克领域, 宇宙黑洞, 真空能, 宇宙常数 ====对当代科学界一些主流的新观念的理解和质疑==== 张洞生	76-99