

目錄

繁體版序	楊振寧	v
前言	楊振寧	vii
02i	20世紀理論物理學的三个主旋律： 量子化、對稱性、相位因子	1
11a	菩薩、量子數與陳氏級	18
14b	麥克斯韋方程和規範理論的觀念起源	22
15a	“物理學的未來” ——追憶麻省理工學院百年校慶時 對物理學的未來的討論	41
	附錄A 物理學的未來	理查德·費曼 44
	附錄B 物理學的未來	楊振寧 50
16e	中國今天不宜建造超大對撞機	56
17b	伯恩斯坦的獨白	60
A72a	關於大加速器的座談	64
A00g	“盛宴已經結束！” ——高能物理的未來	80

A11q	楊振寧：我是保守的革命者	錢煒安然	85
A17l	越來越覺得個人的生命在整個宇宙之間 是一個非常渺小的事情 ——《人物》對話楊振寧	劉磊	94
A17c	關於放棄美國國籍		109
A17g	楊振寧先生的“精”與“傻”	翁帆	110
A92c	楊振寧小傳	李炳安 鄧超凡	112
A97k	父親與大哥	楊振平	137
A97l	家·家教·教育	楊振漢	146
A97m	父親、大哥和我們	楊振玉	163
A15d	楊振寧的“有血有肉的物理學”	楊振玉	172
A86k	楊振寧談我國新時期的人才培養	朱志明	177
A15p	我所認識的楊振寧先生	李昕	195
A17l	楊振寧 盛名之下	劉磊	215
A17n	回歸後楊振寧先生所做的五項貢獻	朱邦芬	236
A17o	楊振寧先生怎樣影響了我的研究興趣和 工作方向	余理華	255
A17q	跟從楊振寧先生學習45年	趙午	265
A80f	CEEC學者名單		270
附錄	革命、保守與幸運 —— 楊振寧《晨曦集》讀後	陳方正	275
後記		翁帆	281