

OBSAH

1. První setkání s naukou o atomech (1919–1920)	9
2. Rozhodnutí studovat fyziku (1920)	25
3. Pojem „rozumění“ v moderní fyzice (1920–1922)	39
4. Poučení o politice a o dějinách (1922–1924)	56
5. Kvantová mechanika a rozhovor s Einsteinem (1925–1926)	72
6. Objevení nového světa (1926–1927)	85
7. První rozhovory o vztahu přírodovědy a náboženství (1927)	97
8. Atomová fyzika a pragmatický způsob myšlení (1929)	109
9. Rozhovor o poměru mezi biologií, fyzikou a chemií (1930–1932)	120
10. Kvantová mechanika a Kantova filosofie (1930–1932)	135
11. Diskuse o jazyku (1933)	144
12. Revoluce a život na univerzitě (1933)	161
13. Diskuse o možnostech atomové techniky a o elementárních částicích (1935–1937)	176
14. Chování jedince za politické katastrofy (1937–1941)	187
15. Cesta k novému začátku (1941–1942)	203
16. O odpovědnosti vědce (1945–1950)	217
17. Pozitivismus, metafyzika a náboženství (1952)	231
18. Zápasy v politice a vědě (1956–1957)	245
19. Jednotná teorie pole (1957–1958)	258
20. Elementární částice a platonská filosofie (1961–1965)	265