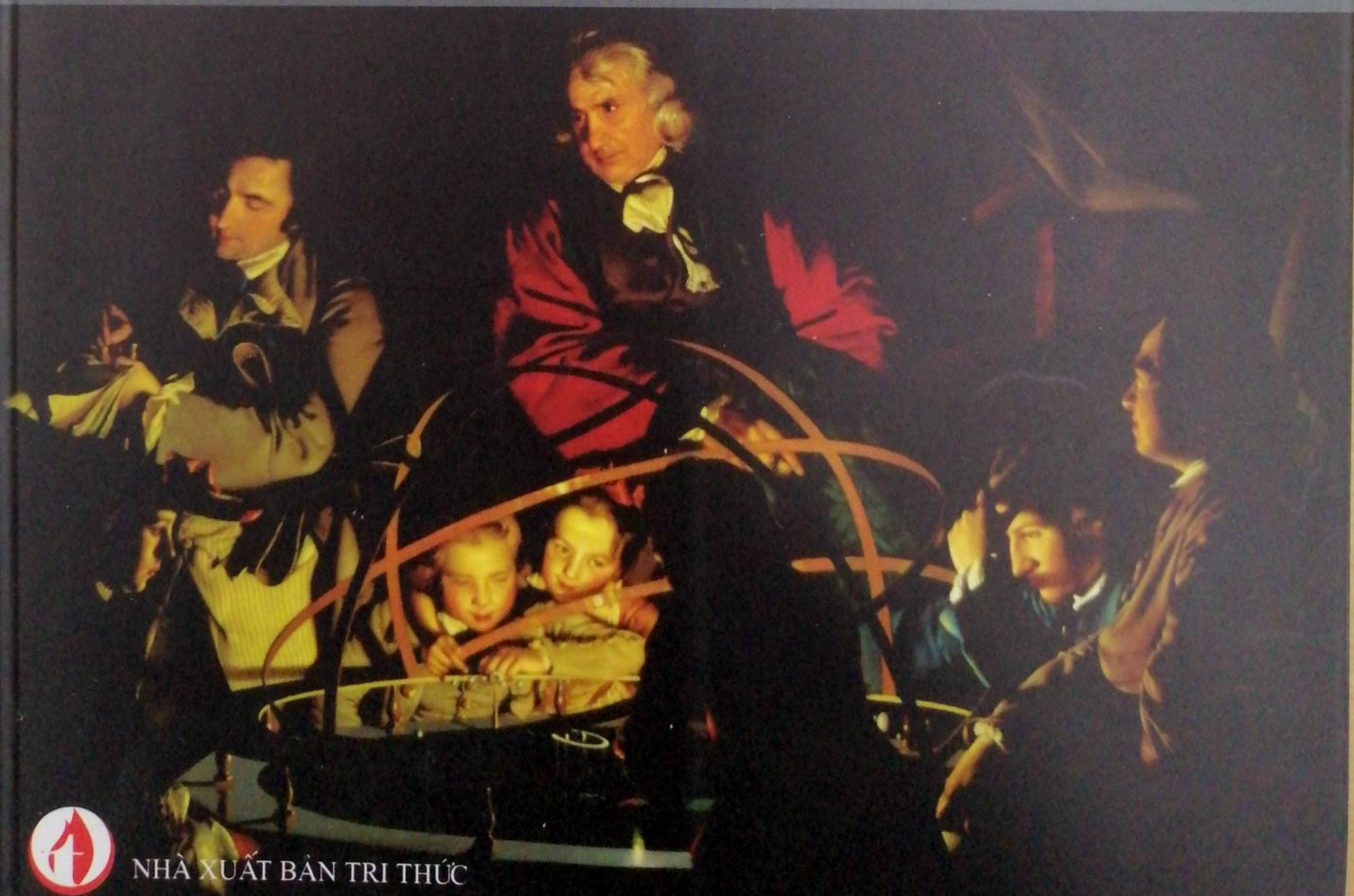


FRIEDRICH A. HAYEK

Cuộc cách mạng ngược trong khoa học

Các nghiên cứu về sự lạm dụng lí tính

Đình Tuấn Minh và các cộng sự dịch
(Sách tham khảo)



NHÀ XUẤT BẢN TRI THỨC

Mục lục

<i>Lời giới thiệu</i>	9
<i>Lời tựa ấn bản tiếng Anh (1952)</i>	23
PHẦN I: CHỦ NGHĨA DUY KHOA HỌC VÀ NGHIÊN CỨU VỀ XÃ HỘI	25
1. Ảnh hưởng của lĩnh vực khoa học tự nhiên đối với lĩnh vực khoa học xã hội	27
2. Vấn đề và phương pháp nghiên cứu của lĩnh vực khoa học tự nhiên	33
3. Đặc tính chủ quan của dữ liệu trong các ngành khoa học xã hội	45
4. Phương pháp theo cá thể luận và "composit" trong lĩnh vực khoa học xã hội	63
5. Khách quan luận trong chủ nghĩa duy khoa học	77
6. Tập thể luận trong chủ nghĩa duy khoa học	91
7. Duy sử luận trong chủ nghĩa duy khoa học	107
8. Các hệ thống tổ chức xã hội "hướng đích"	133
9. Định hướng "có ý thức" và sự phát triển của lí tính	145
10. Kỹ sư và nhà hoạch định	155
PHẦN II: CUỘC CÁCH MẠNG NGƯỢC TRONG KHOA HỌC	171
11. Khởi nguồn của sự ngạo mạn duy khoa học: trường Đại học Bách khoa Paris	173
12. Người gieo mầm ý tưởng: Henri De Saint-Simon	197
13. Vật lí xã hội: Saint-Simon và Comte	217
14. Tôn giáo của giới kỹ sư: Enfantin và những người theo chủ nghĩa Saint-Simon	241
15. Ảnh hưởng của chủ nghĩa Saint-Simon	265
16. Xã hội học: Comte và các môn đồ	289
PHẦN III: COMTE VÀ HEGEL	325
17. Comte và Hegel	327