

訂製完美

基因改良的道德標準

表達心中的不安

基因工程

肌肉

記憶力

身高

性別選擇

生化運動員

運動的典範:努力對天賦

增進表現:高科技和低科技

比賽的本質

這一章節探討了運動員在運動中所展現的努力和天賦之間的關係。作者提出，傳統上，運動被視為一個需要努力、訓練和自律的領域，而天賦則被看作是一種天然的優勢。隨著基因工程和其他增強技術的科技發展，人們開始質疑這些技術是否會改變運動的本質。書中在這部分討論了努力和天賦在現代運動中的權衡，並強調保持運動公平性和運動精神的重要性。運動的真正價值是否在於天賦的展現，還是努力和訓練的成果？而生化運動員如何影響運動的公平性和本質？

父母打造訂做的孩子

塑造和觀望

表現的壓力

在「塑造和觀望」部分，探討了父母使用基因工程技術塑造孩子的潛在問題。這樣做可能帶來的倫理和心理壓力，特別是在孩子的成長過程中。父母的過度介入與孩子自然發展之間的平衡。而在「表現的壓力」部分，他分析了孩子因被訂製而面臨的期望和壓力，並指出這會對他們的自我認知和心理健康產生深遠影響。這些討論強調了基因工程對親子關係和孩子成長的複雜影響。

舊的及新的優生學

舊的優生學

自由市場優生學

自由主義優生學

無論是舊的優生學因建立在種族主義和偏見的基礎上，因為不人道和歧視性的傷害被普遍譴責並逐漸廢止。還是現代的自由市場優生學和自由主義優生學，都涉及基因選擇和增強技術的應用，它們在實施方式和倫理考量上有所不同。作者強調了這些優生學實踐可能帶來的倫理挑戰和社會影響，提醒我們在追求科技進步時應如何審慎對待倫理和人權問題。

支配與天賦

謙卑,責任與團結

反對

支配的計劃

作者在這章探討了人類應該如何面對和管理基因工程技術的潛在影響。強調在使用基因技術時，應該保持謙卑，認識到人類對自然秩序局限性和不可預測性。基因技術應用中的社會責任，以及如何促進社會團結，避免技術應用帶來的不平等。更進一步分析了對基因技術濫用的倫理反對意見，強調保護人性和個體尊嚴的重要性。他在支配的計畫章節中批判通過基因技術全面控制和改造人類特徵的企圖，並強調自然天賦的價值。書中從各個角度，反覆提到對基因工程技術的倫理反思，並強調了在技術應用中的謙卑和責任感，以及保護人類多樣性和尊嚴的重要性。