

訂製完美

| 生化運動員 | |
|-----------|--|
| | 關聯性 |
| 努力對天賦 | 作者首先從努力及天賦下手敘說，到底是比特·羅斯這樣天賦異稟的棒球選手令人敬佩還是努力不懈的喬·狄馬喬棒球選手更值得尊敬，並引申到使用科技增進天賦，接著又以有缺陷的運動員老虎·伍茲矯正為正常視力後奪得五個冠軍的例子來探討人體改變帶來的影響，再以高科技訓練方式得以好成績的例子，令讀者思考非直接而是間接的影響、增強就可以了嗎？最終探討比賽的本質到底是希望看到辛苦後的結果還是高難度的動作而已。 |
| 高科技和低科技 | |
| 比賽的本質 | |
| 父母打造訂做的孩子 | |
| | 關聯性 |
| 塑造和觀望 | 作者先以健康是否也是一種天賦下筆，而去探討治療疾病算不算一種改造？後而引申到基因改造又與教育訓練有何不同？後天的高科技輔助算不算一種改造？進而討論起其實這些多做的訓練、改造都只是父母的一廂情願，而間接給予子女壓力。 |
| 表現的壓力 | |
| 舊的及新的優生學 | |
| | 關聯性 |
| 舊的優生學 | 舊的優生學過於極端，希望將天賦不好的人絕育以利人類發展，而出現像希特勒這種人，而新的自由市場優生學轉而出現，以鼓勵代替強迫絕育，而自由主義市場以孩子自願代替父母訂製這兩種觀念進而達成優化基因。 |
| 自由市場優生學 | |

| | |
|----------|---|
| 自由主義優生學 | |
| 支配與天賦 | |
| | 關聯性 |
| 謙卑 責任與團結 | <p>作者認為如果基因可以選擇，且成為一種習慣那謙卑、責任、團結可能將不復存在，因為沒有努力便成為一個偉大的人那邊會自傲，也因上述理由作者反對基因改造的原因之一，作者在最後認為如果支配了基因那生命便不再是一件充滿感恩的禮物而是一件件被訂製的很完美的計畫了</p> |
| 反對 | |
| 支配的計畫 | |