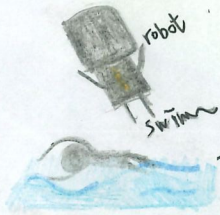


生化運動員



運動的典範：努力對天賦
變成技術間的競爭，而不是對選手技巧

增進表現：高科技和低科技
適當使用

父母打造訂做的孩子

塑造和觀望

父母因接納孩子的原貌

表現的壓力

在追求完美的過程中必須掙扎
心理發展

訂製完美

舊的及新的優生學

舊的優生學

已被批判和禁止

自由市場的優生學

因尊重人類的獨特性

自由主義優生學

雖然不是強制的，但會有
不平等的狀況

支配與天賦

謙卑責任與團結

道德問題

反對
過度控制與支配

支配的計畫

可配控制



基因改良技術能夠幫助運動員在不擅長的方面變得像高手般，但都靠改良那就缺乏比賽的意義了。還會失去選手的特殊魅力，使運動不再是對技巧的表現，而變成對技術的依賴。

基因工程的應用會讓原本運動員的價值受到挑戰，對技術的使用要有界限，不要過度運用，避免帶來道德問題

如果基因能被修改，是否會阻礙孩子的自由發展與獨特性呢？訂製可能會對孩子的個性和人生道路產生強烈的影響，導致親子關係疏離和孩子的心理壓力。

當孩子知道配是由父母設計出來時，會感受到一種巨大的壓力，必須達到父母依據設定的標準，否則會覺得配不如預期的完美。

儘管舊的優生學已被批判並在社會中禁止，但隨著基因技術的進步，可能會重新浮現。

基因技術的商業化可能導致一些基因特徵被過度理想化，若孩子的個種特徵都能通過市場購買，會對人類的獨特性不尊重，將完美的標準加在所有人身上。

自由主義優生學並非強制的基因選擇，而是通過個人選擇來實現對基因的優化。但可能會帶來不平等的現象。

每一個決定都成載著巨大的道德、責任。如何界定這些責任？我們是否能夠確保基因技術不被濫用或產生意想不到的後果？

基因編輯技術的推廣可能導致人類對自然和生命過度控制和支配。人類是否應該有權利去設計基因？

我們是否應該用這種方式設計和塑造人類？這種技術能讓人類可以自己控制命運？