

技術システム進化のトレンド(基本)

- ★ 1. 理想性向上
- ★ 2. システムパーツの完全性の法則
 - 3. 複雑化から単純化への進化
- ★ 4. 伝導性向上の法則
- ★ 5. システム要素の不均等な進化
 - 6. 矛盾解消による発展
- ★ 7. リズム調和性向上
 - 8. 柔軟性向上
 - 9. ダイナミズムと制御性向上
- ★ 10. マイクロレベルへの遷移
 - 11. 人間介在の排除
 - 12. トリミング(削除)の増大
 - 13. マッチングとミスマッチングの繰り返しによる進化
- ★ 14. スーパーシステムへの遷移

基本的には上記の観点で「技術がどのように進化」していくのかを考えればよい

参考:アルトシュラーは8つを提唱している。

上記の★の7つ+「物質-場包含増加の法則」(←上記12及び6, 8, 9, 13などの包括的なもの)である。