

76の標準解

1. 物質-場モデルの構築と破壊 (13の標準解)

物質-場モデルが不完全な場合や、有害な作用を及ぼしている場合に適用する

2. 物質-場モデルの効率化 (23の標準解)

物質-場モデルは完全だが、その効果が不十分・非効率であるような場合に適用する

3. スーパーシステムやマイクロレベルへの移行(6の標準解)

技術システムの進化のトレンドに関連

上記「2. 物質-場モデルの強化」の継続的な改善過程で適用する

4. 検出および測定に関する標準解 (17の標準解)

技術システムの性能検出や測定に関する技術問題の解決のために適用する

5. 標準解適用のための基準と単純化 (17の標準解)

技術システムの複雑性を下げて、より単純化する