

第8回 ケルビンの原理

6月6日

本日の内容

Chapter 6 熱力学第1法則

6-4. 断熱曲線(教科書1の6.2、教科書2の3.3)

6-2. 内部エネルギー：補足

Chapter 7 熱力学第2法則

7-1. 永久機関(教科書2の4.1)

7-2. ケルビンの原理(教科書2の4.1.1)

7-3. 等温過程における熱力学原理(教科書2の4.2)

7-4. 二温度機関(教科書2の4.3)

本日のレポート問題

今週末名大祭なのでレポート問題を出さない。