

Energy Conservation & Transformation

Sự Bảo Toàn & Chuyển Hóa Năng Lượng

Nguyễn Quân Bá Hồng*

Ngày 16 tháng 4 năm 2023

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about energy conservation transformation. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Physics, which is stored & downloadable at the following link: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 9/lecture](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_9/lecture)¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 9/energy conservation transformation](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_9/energy_conservation_transformation)².

[VI] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về nguyên tử, nguyên tố hóa học, & hợp chất hóa học. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 9/lecture](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_9/lecture) của tác giả viết cho Vật Lý Sơ Cấp. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 9/energy conservation transformation](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_9/energy_conservation_transformation).

Mục lục

*Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: <https://nqbh.github.io>.

¹URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_physics/grade_9/NQBH_elementary_physics_grade_9.pdf.

²URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_physics/optics/NQBH_energy_conservation_transformation.pdf.