

TUẤT
1998

Đỗ Duy Việt – Thạc sĩ Hoàng Hữu Hòa
và nhóm cộng tác

(Hiệu đính: Thạc sĩ NGUYỄN QUỐC TÒNG
Viện Kinh tế – TP Hồ Chí Minh)

TƯ DIỂN

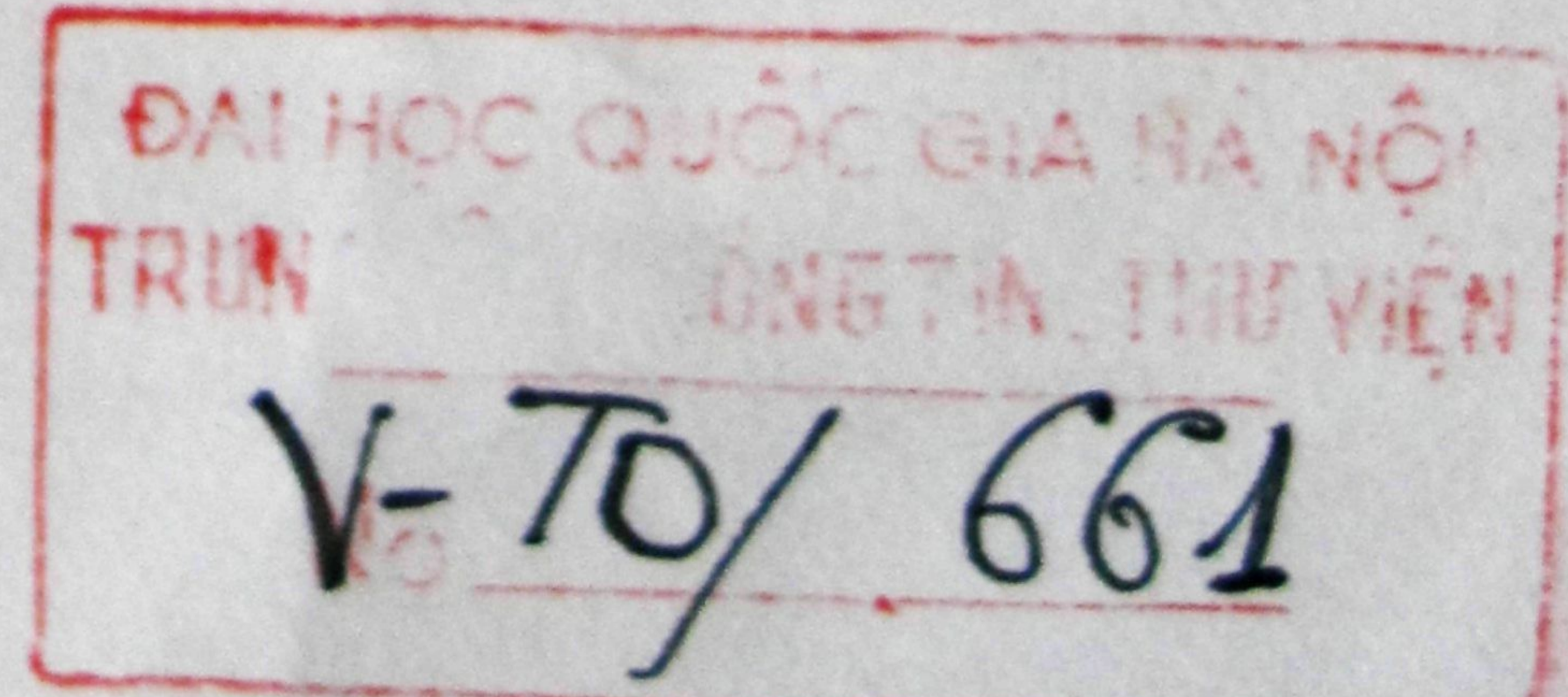
GIẢI THÍCH CÁC THUẬT NGỮ

KHOA HỌC

ANH – ANH – VIỆT

(Minh họa)

English – Vietnamese Dictionary of Science



NHÀ XUẤT BẢN THỐNG KÊ

PHỤ LỤC

Các đơn vị SI và các thừa số

quantity	SI unit	symbol
absorbed radiation dose	gray	Gy
amount of substance	mole*	mol
electric capacitance	farad	F
electric charge	coulomb	C
electric conductance	siemens	S
electric current	ampere*	A
energy or work	joule	J
force	newton	N
frequency	hertz	Hz
illuminance	lux	lx
inductance	henry	H
length	metre*	m
luminous flux	lumen	lm
luminous intensity	candela	cd
magnetic flux	weber	Wb
magnetic flux density	tesla	T
mass	kilogram*	kg
plane angle	radian	rad
potential difference	volt	V
power	watt	W
pressure	pascal	Pa
radiation dose equivalent	sievert	Sv
radiation exposure	roentgen	r
radioactivity	becquerel	Bq
resistance	ohm	W
solid angle	steradian	sr
sound intensity	decibel	dB
temperature	°Celsius	°C
temperature, thermodynamic	kelvin	K
time	second*	s

*SI base unit