

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Energieeffizienz – Definitionen, Indikatoren, Wirkungen</b> . . . . .	1
	Martin Pehnt	
<b>2</b>	<b>Markttransformation und politische Instrumente</b> . . . . .	35
	Wolfgang Irrek und Stefan Thomas	
<b>3</b>	<b>Effizienzsteigerung in konventionellen Kraftwerken</b> . . . . .	87
	Jörg Schneider und Martin Pehnt	
<b>4</b>	<b>Kraft-Wärme-Kopplung</b> . . . . .	117
	Martin Pehnt und Jörg Schneider	
<b>5</b>	<b>Rationelle Energienutzung in elektrischen Anwendungen</b> . . . . .	147
	Lars-Arvid Brischke	
<b>6</b>	<b>Energieeffizienz in Gebäuden</b> . . . . .	197
	Patrick Jochum und Martin Pehnt	
<b>7</b>	<b>Energieeffizienz in der Gebäudetechnik</b> . . . . .	227
	Roland Koenigsdorff, Martin Becker, Alexander Floß und Michael Haibel	
<b>8</b>	<b>Passivhäuser</b> . . . . .	259
	Wolfgang Feist	
<b>9</b>	<b>Industrielle Abwärme</b> . . . . .	291
	Martin Pehnt	
<b>10</b>	<b>Energieeffizienz im Verkehr</b> . . . . .	309
	Hinrich Helms, Udo Lambrecht, und Jan Hanusch	
<b>11</b>	<b>Anhang</b> . . . . .	331
	<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	353



<http://www.springer.com/978-3-642-14250-5>

Energieeffizienz

Ein Lehr- und Handbuch

Pehnt, M. (Hrsg.)

2010, XVIII, 356 S. 115 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-642-14250-5