

ترمودینامیک:

ارزایابی ← هر فصل که تدریس شد در رفع اشکال در دسترس است و از دانشجویان انتظار می رود که بعد از هر فصل خود را ارزیابی کنند

- هم بصورت سوال امتحانی ←

- ارزیابی بصورتی ← ۵٪ از دانشجویان از بهترین تا بدترین در امتحان ارزیابی می شوند

موضوع درس : ترمودینامیک مهندسی

digikala



گذره دانش آب ← لنتیک گره ← کانال انجمن علمی گره حرارت دادن لوازم

سر فصل ها

۱- مفاهیم بنیادین ترمودینامیک

۲- ترمادهای انرژی تکیه سیستم

۳- خواص مواد حالتی ←

لصل فصل ترمودینامیک ← جدول ترمودینامیک
ابزار کار

۴ - قانۇن لول ترمودىنامىك درسىم ھاسىلىتى

۵ - قانۇن لول ترمودىنامىك پىرىنسىپ ھاسىلىتى

۶ - قانۇن دوم ترمودىنامىك

۷ - تىنىش

كىمىيەنىڭ مەنبەسى ۋە مەنبەسى ترمودىنامىك

سىغىمچى ۹۱۵ ← ھوا

۹۱۴ ← ۹۲۳ ← ۱

R-134a → ۹۲۰ ← ۹۲۴

سىغىمچى ۹۲۲ ← ۹۲۵ ← ھوا