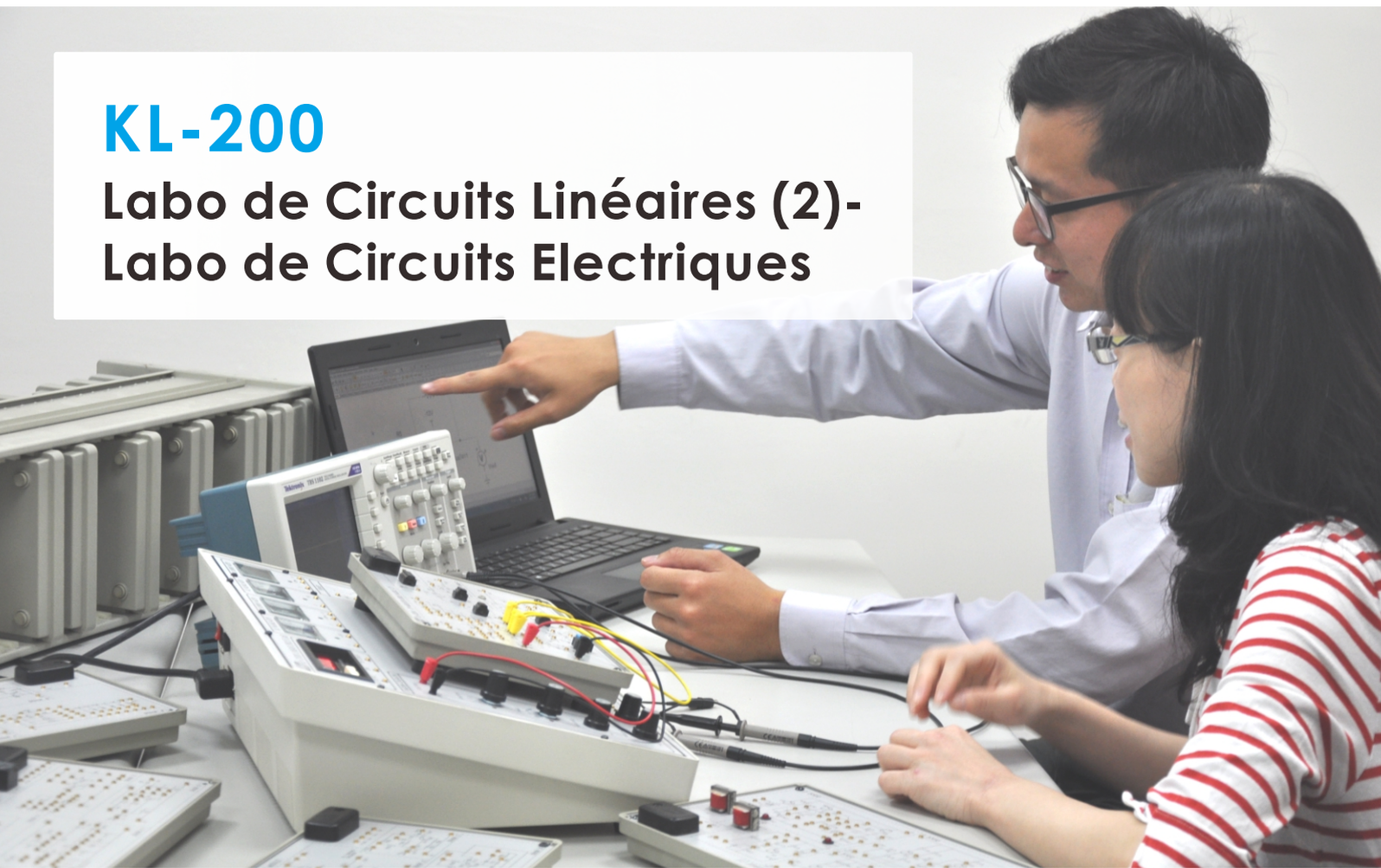


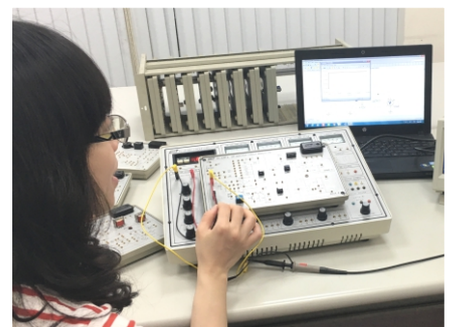
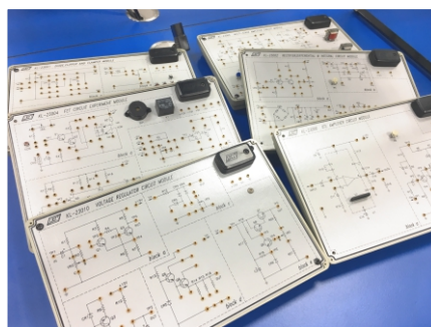
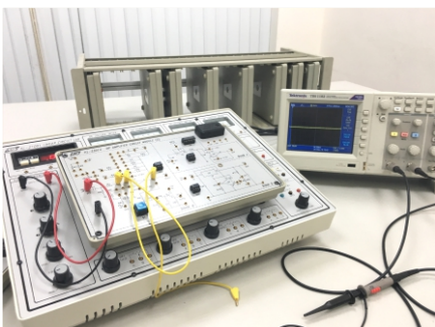
KL-200

Labo de Circuits Linéaires (2)- Labo de Circuits Electriques



Le Labo de Circuits Linéaires KL-200(2) - Laboratoire de Circuits Electriques est un système complet et autonome pour toute personne engagée dans l'expérimentation de circuits électroniques.

Tout l'équipement nécessaire pour l'expérimentation de circuits électroniques, tels que l'alimentation électrique, le générateur de fonctions, les multimètres analogique et digital sont inclus dans l'unité principale.

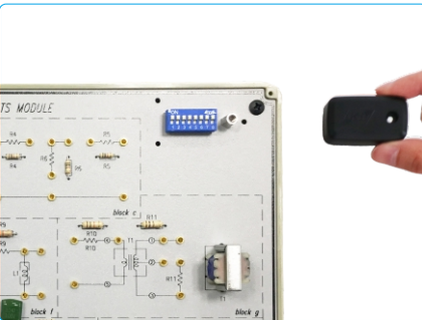
CE



- Système de formation intégré avec programme d'enseignement complet.

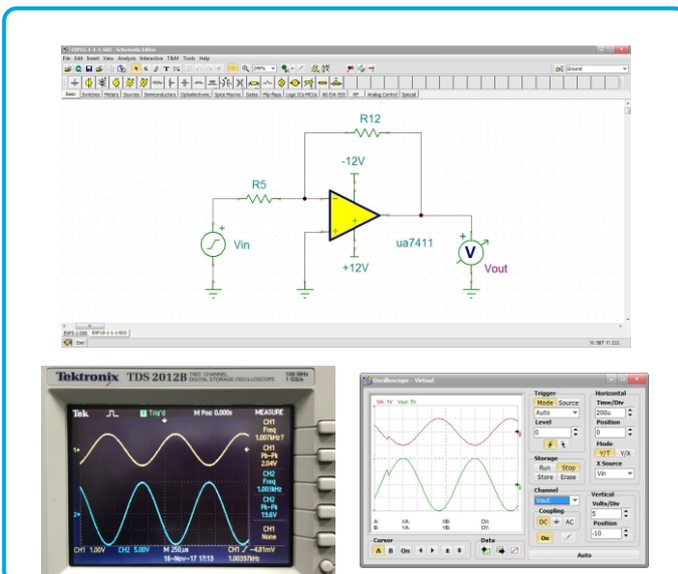


- Platine de test universelle (1680 contacts) pour conception de circuits et de prototypes.



- Tous les Modules sont équipés d'un commutateur DIP 8-bit permettant la simulation de défaillances de circuit.

● Software performant de simulation du circuit



- ◆ Simulation de circuit intégré avec les modules d'expériences
- ◆ Permettre à simuler le défaillance
- ◆ Les utilisateurs peuvent comparer à son gré le resultat d'analyse de simulation avec celui de signal du hardware
- ◆ Avec les instruments virtuels

● Conception Modulaire : enficher et apprendre



L'expériences complètes et les matériels d'enseignement

- ◆ Caractéristiques de Diodes
- ◆ Circuits d'écrêtage et de serrage avec Diodes
- ◆ Circuits de redresseur
- ◆ Circuits Différentiel et d'intégrateur
- ◆ Transistors
- ◆ Circuits d'Amplification de Transistor
- ◆ Transistors d'effet de champ (FET)
- ◆ Circuits d'amplification de FET
- ◆ Circuit d'amplification à plusieurs étages
- ◆ Circuits de rétroaction négative de transistor
- ◆ Circuits de rétroaction positive de transistor
- ◆ Circuits de tension régulée/ courant constant
- ◆ Modulation et démodulation
- ◆ Amplificateurs OP
- ◆ Caractéristiques Basiques d'amplificateur d'OP
- ◆ Caractéristiques Basiques d'Amplificateur d'OP (1) -
Rétroaction négative
- ◆ Caractéristiques Basiques d'Amplificateur d'OP (2) -
Rétroaction négative
- ◆ Caractéristiques Basiques d'Amplificateur d'OP - Rétroaction Positive