

**Titres d'ouvrages de référence techniques disponibles dans la collection  
LES ÉDITIONS TECHNIQUES DE L'AUTOMOBILE**

Méthode de diagnostic et de réparation des circuits électriques et électroniques appliquée à l'automobile (126 p., 24,00 \$)

La technologie OBD-II: Un système de diagnostic de bord évolué et normalisé à l'industrie de l'automobile (128 p., 24,00 \$)

Déterminer l'état de fonctionnement d'un moteur à partir de l'analyse des émissions comme moyen de diagnostic (198 p., 30,00 \$)

Guide d'utilisation de l'oscilloscope numérique comme outil de diagnostic destiné à la technologie automobile (186 p., 29,00 \$)

Organigrammes de diagnostic universels reliés aux codes d'anomalie de la société des ingénieurs de l'automobile (214 p., 31,50 \$)

Les symptômes à l'usage du diagnostic pour déterminer les causes de mauvais fonctionnement des systèmes d'injection électronique (168 p., 28,00 \$)

L'évolution du système antiblocage des freins au service du contrôle de la motricité et de la stabilité du véhicule (152 p., 26,50 \$)

Commande électronique des boîtes de vitesses automatiques d'automobiles: description, fonctionnement et diagnostic (133 p., 24,50 \$)

Les commandes électroniques des systèmes de climatisation automobile: description, fonctionnement et diagnostic (176 p., 28,50 \$)

Le système de retenue supplémentaire de protection des véhicules automobiles: description, fonctionnement et diagnostic (132 p., 24,50 \$)

La technologie des systèmes d'injection d'essence à commande électronique appliquée à la motorisation diesel (254 p., 35,00 \$)

Comprendre l'électricité, le magnétisme, l'électromagnétisme, l'induction, l'électronique et l'alimentation en courant pour le diagnostic automobile (250 p., 34,50 \$)

Les commandes et les contrôles des systèmes de recyclage des vapeurs de carburant: description, fonctionnement et diagnostic (180 p., 28,50 \$)

Les systèmes ordinés embarqués dans les véhicules automobiles : description, fonctionnement, autodiagnostic et service (170 p., 28,00 \$)

**Pour être informé en permanence sur le catalogue de l'auteur et les dernières nouveautés publiées dans cette collection, consultez le site Internet à: [www.editechauto.tk](http://www.editechauto.tk)**