

Classification ITRD

10 Aspects économiques et administration
15 Environnement
20 Conception des routes et structures de transport
21 Établissement des projets
22 Dimensionnement des chaussées
23 Propriétés des surfaces des chaussées
24 Conception des ponts et murs de soutènement
25 Conception des tunnels
26 Évacuation des eaux gel dégel
30 Matériaux
31 Liants et matériaux hydrocarbonés
32 Béton
33 Autres matériaux pour assises de chaussées
34 Acier et métaux
35 Matériaux divers
36 Granulats
40 Sols et roches
41 Reconnaissance générale des sols
42 Mécanique des sols
43 Mécanique des roches
50 Construction et contrôle d'exécution
51 Terrassement et drainage des sols
52 Construction des chaussées et revêtements
53 Construction des ponts et murs de soutènement
54 Construction des tunnels
60 Entretien
61 Matériels et méthodes d'entretien
62 Entretien hivernal
70 Circulation et transport
71 Théories de la circulation
72 Planification de la circulation et des transports
73 Régulation et réglementation de la circulation
80 Etude des accidents
81 Statistiques d'accidents
82 Accidents et la route
83 Accidents et facteurs humains
84 Conséquences corporelles des accidents
85 Dispositifs de sécurité routière
90 Le véhicule
91 Conception des véhicules et sécurité
92 Confort des véhicules
94 Corrosion des véhicules
95 Contrôle technique de l'entretien des véhicules
96 Dépenses liées au déplacement des véhicules