

Airport Engineering Text Rangwala

In Materiaalkunde komen alle belangrijke materialen die toegepast worden in werktuigbouwkundige constructies aan de orde, zoals metalen, kunststoffen en keramiek. Per materiaalgroep behandelen de auteurs: · de belangrijkste eigenschappen; · de manier van verwerking; · de beperkingen; · de belangrijkste keuzeaspecten met betrekking tot constructies; · de manier van specificatie in een technische tekening of een ontwerp. De eerste editie van Materiaalkunde verscheen alweer dertig jaar geleden. In de tussentijd is het voortdurend aangepast aan de nieuwste ontwikkelingen en het mag dan ook met recht een klassieker genoemd worden.

AIRPORT ENGINEERING

For B.E./B.Tech. & M.E/ M.Tech. Students of Civil Engineering. Also for Practising Engineering and Designers

This book aims at presenting the topics of Airport Engineering written in a simple manner. The subject-matter is characterized by comprehension as well as methodical and easy-to-follow style.

[Copyright: 86b3d03abac7e32395fcf3b00f336f59](#)