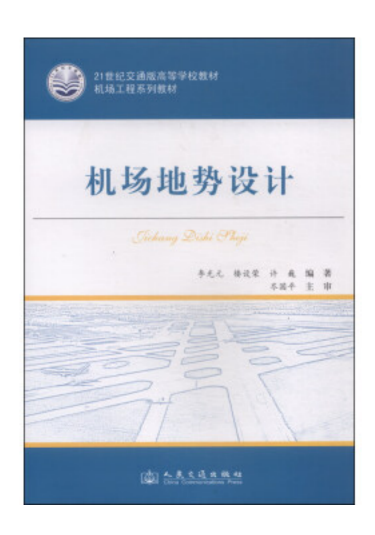
## 机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材



机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材\_下载链接1\_

著者:李光元,楼设荣,许巍著

机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

好

\_\_\_\_\_

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》为机场工程系列教材,主要介绍了机场地势的设计任务和方法、机场表面坡度对飞机活动的影响、断面法设计的基本过程、土方工程量的计算方法、机场地势局部设计方法和设计等高线的绘制方法、机场改扩建工程的地势设计以及机场地势CAD技术等内容。

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》可作为机场工程专业本科生的教材,也可供公路工程、城市道路工程、城市规划设计等相关专业师生和其

他从事机场工程设计、研究及管理的工程技术人员参考使用。

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》为机场工程系列教材,主要介绍了机场地势的设计任务和方法、机场表面坡度对飞机活动的影响、断面法设计的基本过程、土方工程量的计算方法、机场地势局部设计方法和设计等高线的绘制方法、机场改扩建工程的地势设计以及机场地势CAD技术等内容。

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》可作为机场工程专业本科生的教材,也可供公路工程、城市道路工程、城市规划设计等相关专业师生和其

他从事机场工程设计、研究及管理的工程技术人员参考使用。

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》为机场工程系列教材,主要介绍了机场地势的设计任务和方法、机场表面坡度对飞机活动的影响、断面法设计的基本过程、土方工程量的计算方法、机场地势局部设计方法和设计等高线的绘制方法、机场改扩建工程的地势设计以及机场地势CAD技术等内容。

《机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材》可作为机场工程专业本科生的教材,也可供公路工程、城市道路工程、城市规划设计等相关专业师生和其

他从事机场工程设计、研究及管理的工程技术人员参考使用。

机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材・机场工程系列教材\_下载链接1\_

书评

机场地势设计/21世纪交通版高等学校教材·机场工程系列教材 下载链接1