

北京邮电大学出版社

教材使用情况证明

由北京邮电大学啜钢等编著的《移动通信原理与系统》详细地介绍了移动通信原理和 5G 移动通信系统，内容既包括移动通信基本原理、基本技术，又涉及当下 5G 移动通信系统的新理论、新技术、新体系、新架构，涵盖了从基础到前沿、从技术到标准、从系统到服务、从教育到产业等诸多方面，做到了与时俱进。

《移动通信原理与应用》（ISBN：978-7-5635-0558-6）2002 年 10 月出版，发行量达 49000 余册；《移动通信原理与系统》（ISBN：978-7-5635-1115-0）2005 年 9 月出版，发行量达 14000 余册；《移动通信原理与系统（第 2 版）》（ISBN：978-7-5635-1888-3）2009 年 2 月出版，发行量达 26000 余册；《移动通信原理与系统（第 3 版）》（ISBN：978-7-5635-4294-9）2015 年 2 月出版，发行量达 15000 余册；《移动通信原理与系统（第 4 版）》（ISBN：978-7-5635-5815-5）2019 年 8 月出版，发行量达 10000 余册；《移动通信原理与系统（第 5 版）》（ISBN：978-7-5635-6798-0）2022 年 11 月出版，发行量达 6000 余册。所有版次累计发行量达 120000 余册。详见下表。

书名	发行数/册	使用院校
《移动通信原理与系统（第 5 版）》	6000	北京邮电大学、南京邮电大学、成都电子科技大学、成都大学、金陵科技学院、河海大学、四川师范大学、厦门理工学院、厦门工学院、华夏学院、吉林大学珠海学院、浙江万里学院、新华学院、四川轻化工大学、青岛大学、莆田学院、天津大学仁爱学院、桂林理工大学、江西科技学院、聊城大学、湖南人文科技学院、陇东学院、江西理工大学、南昌理工学院、辽宁工业大学、东北大学、湖北师范大学等
《移动通信原理与系统（第 4 版）》	10000	
《移动通信原理与系统（第 3 版）》	15000	
《移动通信原理与系统（第 2 版）》	26000	
《移动通信原理与系统》	14000	
《移动通信原理与应用》	49000	
	合计 120000	

特此证明。

北京邮电大学出版社有限公司

2024 年 8 月 26 日