



你现在所在的位置: [首页](#) » [教学资料](#) » [参考文献](#)

[教学大纲](#)

[教学日历](#)

[参考文献](#)

[电子课件](#)

[授课录像](#)

[试题库](#)

## 参考文献

J.B.Franzini and E.J.Finnemore.Fluid Mechanics with Engineering Applications .WCB/McGraw-Hill,1997

J.J.Bimbenet et al.Génie des Procédés Alimentaires.RIA Editions,2002

T.T.Romoe.Fundamentals of Food Process Engineering.2nd Edition,ASPEN Publication,1999

W.L.McCabe et al.Unit Operations of Chemical Engineering,6th Edition. McGraw-Hill,2001

W.J.Beek et al.Transport Phenomena. 2nd Edition.John Wiley&Sons,1999

M.Cheryan.Ultrafiltration Handbook.Technomic Publishing Co.,1985

R.Rautenbach.王乐夫。膜工艺—组件和装置设计基础.北京:化学工业出版社,1998

时均等.膜技术手册.北京:化学工业出版社,2001

柴诚敬等主编.化工流体流动与传热.北京:化学工业出版社,2000

姚玉英等主编.化工原理.天津大学出版社,2003

贾绍义等主编.化工传质与分离.北京:化学工业出版社,2001

陈敏恒从德兹 方图南 等编,化工原理.北京:化学工业出版社,2002

杨世铭,陶文铨.传热学.北京:高等教育出版社,1998

孔珑.流体力学.北京:高等教育出版社,2003

柴诚敬等主编.化工原理课程学习指导.天津:天津大学出版社,2003

从德兹等主编.化工原理详解与应用.北京:化学工业出版社,2002