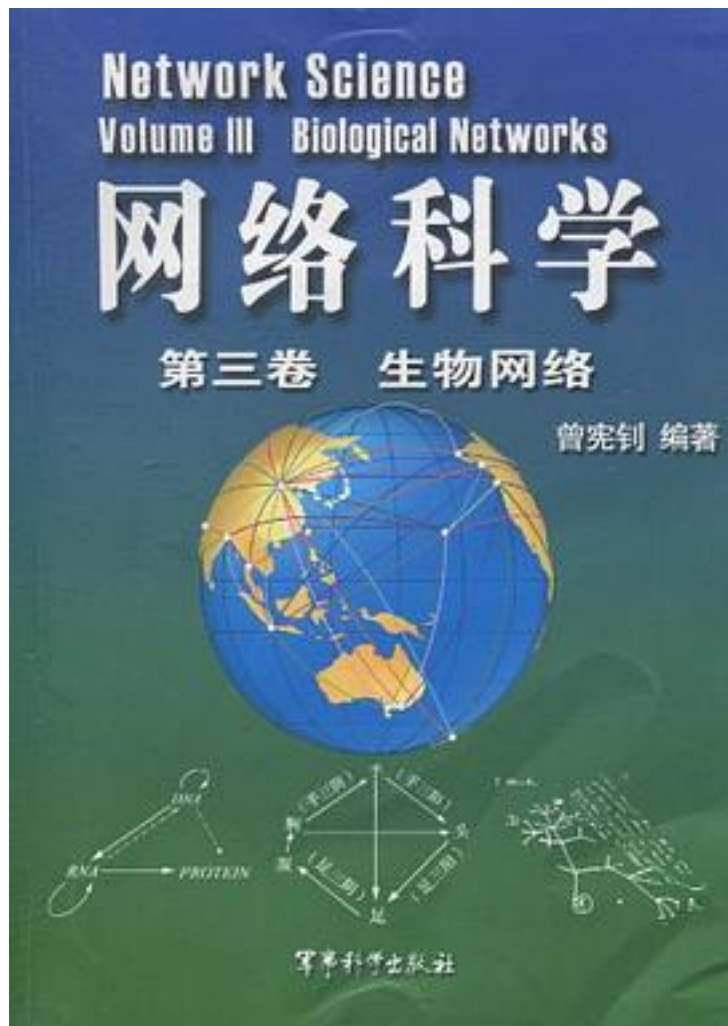


# 网络科学 (第3卷)



[网络科学 \(第3卷\) 下载链接1](#)

著者:曾宪钊

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787802373303

《网络科学(第3卷):生物网络》内容简介：完全是机缘巧合。在1987年7月，网络科学研

究的一个先行者——美国密执安大学教授Manrred Kochen(1928年至1989年1月7日)曾应《网络科学(第3卷):生物网络》作者之邀来军事科学院作学术报告“智能管理系统”，相关照片刊登在《军事系统工程》杂志(J987年第2期)，他主编的《小世界》一书于1989年1月1日出版，现已被列入美国科学院研究报告推荐的35种网络科学代表著作之一。在2009年7月24日出版的《Scieience》杂志推出了新专题“复杂系统与网络”，其中有著名网络科学家A.L.Barabasi的一篇论文，他再次引用了I.Pool和M.Kochen于1978年发表的题为“接触及影响”的著名论文。该论文介绍了以小世界现象为原理建立数学模型的开创性工作，这是最早的小世界网络模型，后来被称为PoolKochen模型。

作者介绍:

目录:

[网络科学 \(第3卷\) 下载链接1](#)

**标签**

复杂网络

生物网络

语言学

**评论**

国内网络科学先行者，介绍信息非常多。但是作者似乎为了多拿点基金，几乎快将所有科学都包括到网络科学中来了。

[网络科学 \(第3卷\) 下载链接1](#)

**书评**

[网络科学 \(第3卷\) 下载链接1](#)