实验教材

1. 《Perl语言入门》Randal L. Scbwartz著，东南大学出版社 2012年。
2. 《数据库系统原理》 沈钧毅主编，2014年。
3. 《离散数学及其应用》 Kenneth H.Rosen著 机械工业出版社 2011年。
4. 《R语言编程艺术》Norman Matloff著，机械工业出版社 2013年。
5. 《概率论与数理统计》 高等教育出版社 2010年。
6. 《生物信息学》李霞主编 人民卫生出版社 2010年。
7. 《数据挖掘导论》Mehmed Kantardzic著 清华大学出版社 2013年。
8. 《多元统计分析》任雪松 于秀林编著 中国统计出版社 2011年。
9. 《系统生物学》张自立、王振英 科学出版社 2009年。
10. 《数据库系统原理及应用教程》（第4版）苗雪兰主编 机械工业出版社 2014年。
11. 《表观遗传组信息学》自编，2013年。
12. 《蛋白质组与代谢组学》自编，2013年。
13. 《基因与转录组学》自编，2013年。
14. 《离散数学与图论》自编，2013年。
15. 《生物芯片与高通量测序》自编，2013年。
16. 《药物基因组信息学》自编，2013年。
17. 《JAVA语言与网络技术》自编，2013年。
18. 《概率论与数理统计》自编，2013年。
19. 《数据挖掘原理及应用》自编，2013年。
20. 《算法与数据结构》自编，2013年。
21. 《最优化算法》自编，2013年。