

绪言

你们将进入更加丰富多彩的计算机世界。

你们将学到更多重要和有趣的计算机知识，技能及应用。

你们将更多的感受到计算机编程带来的思维和方法。

你们将进一步体会到计算机这门学科对发展思维能力的作用，体会计算机对推动社会进步和科学发展的意义。

学生时代的我们正在成长，需要考虑自己未来的发展，要学习的东西很多，本册书中的所有知识都是基础的，时间有限，选择能力是很重要的，你们需要抓紧时间选择出自己未来的方向，选择自己感兴趣的专业，这是一种锻炼。

本册书中的知识内容是很有限的，中国古代有这样的说法：“授之以鱼，不如授之以渔”，学会打鱼的方法比得到鱼更重要。希望同学们不仅关注别人给予你们的知识，更应该关注如何获得知识。

在学习计算机这门学科中，有时会遇到一些很难解决的问题，树立信心是最重要的，不要着急，要有耐心，明确自己的方向，逐步培养自己对计算机的兴趣，你会慢慢地喜欢她，她会给你带来乐趣。

本套教材由2册书组成。分别为：“信息学从NOIP到IOI·基础篇”、“信息学从NOIP到IOI·骗分篇”。他们体现信息学发展的基本方向。

在学习本册书的同时，同学们可以在教师的引导下做一些有意义的计算机活动，希望我们写的这本书可以帮助大家在高中毕业后选择一份有意义的专业。

同学们一定会感受到现代经济技术发展得非常快，日新月异。互联网

是很好的学习工具和资源，希望同学们在条件允许的情况下自学。学习不能只局限于课本，它能帮助我们更好地理解一些包括计算机学科在内的其他学科的内容，与思想。

另外，在课外同学们要去主动学习计算机方面知识，希望同学们不仅有坚实的基础，而且有开阔的视野，能从计算机历史的发展足迹中获取营养与动力，全面的感受计算机的科学价值，应用价值和文化价值。

我们祝愿同学们在计算机的学习中获得成果，你可以将你的成果经验告诉我们，以便让更多学生分享你们成功的喜悦。

——首届旬邑县中学计算机社团全体学生

2022年3月