

新闻 | 电子工程系举办“电子系章毓晋图书奖”颁奖仪式

清华大学电子工程系 2024-06-10 18:30 北京

6月7日下午，第四届电子系章毓晋图书奖颁奖仪式在电子工程馆举行。捐赠人章毓晋、电子系主任汪玉、副系主任王劲涛、获奖图书作者代表等出席了颁奖仪式。仪式由王劲涛主持。



颁奖仪式现场

汪玉介绍了电子系章毓晋图书奖基金设立情况、奖项设立、和第四届评选情况，并宣布了入选图书。汪玉提到，大学离不开优秀的教育者和典籍，图书对教学科研育人的作用无可比拟，对大学的影响力至关重要，章毓晋老师将稿费作为基金，以奖励在图书方面做出杰出贡献的老师。汪玉表示，希望图书奖起到激励作用，提高教师对知识提炼的重视，从而推进电子系学科建设。电子系会继续重视教材和著作的编写，鼓励更多的老师把创作的知识和技术真正的放在书架上。最后，汪玉向章毓晋表示感谢，并向获奖教师表示祝贺。



汪玉讲话

章毓晋对电子系的支持表达了感谢，向获奖作者表达了祝贺。他回顾了自2019年清华大学教育基金会设立“电子系章毓晋图书奖”的情况，包括设奖初衷、奖励对象、奖金来源、今年奖金、今后打算等。最后，章毓晋以爱因斯坦的话与各位老师共勉，“一个人的价值，不在于他取得什么，而应该看他贡献什么”。



章毓晋发言

本次获奖的图书分别为：一等奖《数字逻辑与处理器基础》，二等奖《通信网理论基础》和《智能感知电路系统设计》。获奖图书的作者在会上发表了感言。

《数字逻辑与处理器基础》作者发言。马惠敏谈到，这本书撰写可谓是“十年磨一剑”，这期间凝聚了集体的力量和智慧，既有传承又有创新，经过了反复的锤炼修改，配合核心课教学得到了检验，希望图书作为教材能够使更多学生获益，为学科建设贡献一份力量。马洪兵谈到，章毓晋老师在职期间在图像处理领域做出了巨大贡献，是自己学习的榜样，他非常感谢章毓晋老师以及电子系的付出，自身会砥砺前行，投入到下一本书籍的撰写工作中。汪玉表达了书籍撰写工作的重要意义，他表示在纵观学科发展长河中，在自身凝练总结经验和知识的过程中，产生了很多对科学研究有巨大帮助的观点和感悟，他深切感受到教学和科研是相互促进紧密关联的共同体。



马惠敏（左）、马洪兵（中）、汪玉（右）讲话

《通信网理论基础》作者发言。牛志升回顾了当年书籍编写的情况，将精品课程的内容凝练出书籍的过程倾注了大量的思考和斟酌。他表示，章毓晋老师写书的经历给自己极大的触动，他将以此作为激励，继续做出更大的贡献。周盛谈到，教材需要多方把握、多版迭代和精心打磨方能成品，今后将在工作中多加思考和琢磨，总结更多经验，将无形的知识凝练成有形的书籍。



牛志升（左）、周盛（右）讲话

《智能感知电路系统设计》作者代表发言。乔飞谈到，写书是将十多年的研究工作进行总结的过程，这一过程十分有趣。在总结撰写过程中，写作团队对科研领域的根本问题和未来发展产生了更多思考和认识，对科研有着意外的促进作用。他表示，图书获奖使自身倍受鼓舞，他非常感谢系里和评审委员会的认可，今后将以章毓晋老师作为榜样，继续奋斗创造更多价值。



乔飞讲话

电子系章毓晋图书奖颁奖仪式



汪玉向章毓晋老师赠送获奖图书



章毓晋分别向获奖教师颁发获奖证书、
赠送《英汉图像工程辞典》

“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也”（梅贻琦）、“大学者，‘囊括大典，网罗众家’之学府也”（蔡元培），这两句话强调了好的老师和好的典籍对大学的重要性。为了奖励那些在撰写图书方面做出杰出贡献的老师，章毓晋老师萌生了设立“电子系章毓晋图书奖”的想法。章毓晋来清华后，坚持积极撰写书籍，“电子系章毓晋图书奖”的基金，也全部来自于历年来收到的稿费（从2024年起，每年奖金总额为6.6万元）。章毓晋表示，未来仍将撰写更多的教材、著作、工具书等，将更多的稿费用来支持电子系章毓晋图书奖。

如需了解详情，敬请联系我们：

汪玉

电子工程系主任

eechair@tsinghua.edu.cn

yu-wang@tsinghua.edu.cn

李倩

电子系章毓晋图书奖联系老师

010-62789872

liqian2020@tsinghua.edu.cn

供稿 | 电子系机关办公室

排版 | 陶旋姿

审核 | 汪玉 李冬梅

上一篇 · 新闻 | 电子工程系举办第31届青年教师学术论坛