



陈仁旭博士，男，1981年9月出生，2003年7月在中国科学技术大学获得学士学位，并于同年9月在中国科学技术大学硕博连读，师从郑永飞教授，研究方向为同位素地球化学与化学地球动力学，于2009年3月获得博士学位。曾获中国科学院院长优秀奖及中国科学院优秀博士学位论文。攻读博士学位期间，主要研究深俯冲陆壳地球化学性质及俯冲带流体活动。学术上取得的主要成就有：首次系统研究了超高压变质岩矿物的水含量和氢同位素组成，发现了深俯冲陆壳折返过程中降压脱水的地球化学证据；首次厘定出大陆碰撞过程中流体活动的定量尺度；提出大别-苏鲁造山带超高压变质岩原岩形成于在华南陆块北缘弧陆碰撞带基础上发育起来的裂谷构造带；区分了大陆俯冲带变质过程中原岩锆石各种重结晶作用以及变质新生长。迄今为止，已在国内外重要学术期刊上发表了15篇学术论文(其中第一作者SCI论文5篇)，SCI检索他引92次。目前所在的单位为中国科学技术大学地球和空间科学学院，研究方向为元素和同位素地球化学。

联系E-mail: [chenrx@ustc.edu.cn](mailto:chenrx@ustc.edu.cn)